|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_21.02.2024 г. №257-2024 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 30 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 32 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 33 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 35 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 36 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 37 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 38 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 39 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 40 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 41 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
| 42 | Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования производства фирмы Olympus, Япония | Описание объекта закупки  Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудования  Перечень оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,  являющегося предметом контракта:  № Наименование аппарата Заводской номер  1 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160 1212088  2 Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5 1221056  3 Гастровидеоскоп GIF-H180 2004931  4 Гастровидеоскоп GIF-N180 2101992  5 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103059  6 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR 2103171  7 Гастровидеоскоп GIF-H180 2105209  8 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106450  9 Гастровидеоскоп GIF-H180 2106519  10 Колоновидеоскоп CF-H180AL 2106692  11 Колоновидеоскоп CF-H180AI 2202619  12 Гастровидеоскоп GIF-Q180 2203749  13 Гастровидеоскоп GIF-H180 2206933  14 Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 2212111  15 Бронховидеоскоп BF-1T180 2244341  16 Гастровидеоскоп GIF-H185 2034742  17 Колоновидеоскоп CF-H185L 2831814  18 Колоновидеоскоп CF-H185L 2132948  19 Гастровидеоскоп GIF-H185 2135503  20 Гастровидеоскоп GIF-Q160Z 2110799  21 Моечная машина OER-AW 2210516  22 Моечная машина OER-AW 2210535  23 Моечная машина OER-AW 2210536  24 Аспиратор KV-5 2809362  25 Аспиратор KV-5 2811108  26 Колоновидеоскоп CF-2T160L 2110616  27 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110689  28 Видеогастроскоп EG-29-i10 K110686  29 Видеоколоноскоп CF-H190L 2345637  30 Видеоколоноскоп CF-HQ190L 2391997  31 Видеогастроскоп GIF-H190 2267718  32 Видеогастроскоп GIF-H190 2368314  33 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0977  34 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT B00XJA0984  35 Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT B00UJA0535  36 Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR Q006SA0146  37 Видеодуоденоскоп ED34-i10T Q0136A0828  38 Видеогастроскоп EG16-К10 K120076  39 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120315  40 Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 A120322  41 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0428  42 Фибробронхоскоп FB-18V N00WLA0437  Для оказания услуг с использованием товара  1. Наименование услуг: Техническое обслуживание и ремонт эндоскопического оборудо-вания  2. Требования к техническим характеристикам, объему услуг:  2.1. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VE160, sn 1212088  2.1.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  - замена MAJ-1444 Клапан вода/воздух – 1 шт.  2.1.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец, чистка линз, каналов (без разборки при-бора), замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.2. Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-VC140P-AL5, sn 1221056  2.2.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-1444 Клапан подачи воды/воздуха – 1 шт.  - замена MAJ-853 Клапан – 1 шт.  2.2.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2004931  2.3.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.3.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  - устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с за-меной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дисталь-ного конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка уг-лов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметич-ности блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.3.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GE845000 - ДЕРЖАТЕЛЬ БОУДЕНОВ – 1 шт.  - замена GH186000 - ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GJ525500 - РУЧКА UD – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL719700 - РУЧКА RL – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL873800 - КРЫШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL917700 - S-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GP903600 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GP903800 - О-КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR430600 - РУЧКА – 1 шт.  - замена GR430800 - КОЛПАЧОК РУЧЕК ВЕРХНИЙ – 1 шт.  - замена GR430900 - КОЛПАЧОК РУЧЕК НИЖНИЙ – 1 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена GS912300 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS937400 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена GS938500 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО – 1 шт.  - замена RC043500 - УПЛОТНИТЕЛЬ – 1 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.4. Гастровидеоскоп GIF-N180, sn 2101992  2.4.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-533 Крышка – 1 шт.  2.4.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.5. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103059  2.5.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.5.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта: устранение неис-правностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заменой вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов вода-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки прибора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндо-скопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметичности блока управ-ления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка элек-тробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬ-ЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.6. Дуоденовидеоскоп TJF-160VR, sn 2103171  2.6.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  - замена крышки MAJ-311 Колпачок – 1 шт.  2.6.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, К-трос, Держатель К-троса, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.7. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2105209  2.7.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.7.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект. Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.7.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.8. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106450  2.8.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.8.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.9. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2106519  2.9.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в период действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена крышки MH-533 – 1 шт.  2.9.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  Устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.10. Колоновидеоскоп CF-H180AL, sn 2106692  2.10.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.10.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.11. Колоновидеоскоп CF-H180AI, sn 2202619  2.11.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскоп, блока управления (ручек управления, клапанов, корпус-ных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.11.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.12. Гастровидеоскоп GIF-Q180, sn 2203749  2.12.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.12.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13. Гастровидеоскоп GIF-H180, sn 2206933  2.13.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-901 Контейнер для воды – 1 шт.  2.13.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.13.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена DW746400 - ПЛАТА ПЗС – 1 шт.  - замена GE288300 - С-КРЫШКА – 1 шт.  - замена GJ552700 - СОПЛО – 1 шт.  - замена GL070400 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GL870200 - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.  - замена GL873600 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GL873700 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GL895300 - БЛОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GL895400 - ВОЛОКНО ПОДСВЕТКИ – 1 шт.  - замена GL990100 - ПЛАТА ID-ЧИПА – 1 шт.  - замена GN155800 - ЭЛЕКТРОННЫЙ КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена GN179500 - ПЛАТА КНОПОК – 1 шт.  - замена GR425600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GR428100 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GR641400 - ПИН – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU071900 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШНУР – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.14. Cигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180, sn 2212111  2.14.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.14.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.15. Бронховидеоскоп BF-1T180, sn 2244341  2.15.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  2.15.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности с заменой А-резина, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ре-монтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.16. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2034742  2.16.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.16.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.17. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2831814  2.17.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.17.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18. Колоновидеоскоп CF-H185L, sn 2132948  2.18.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MH-946 Трубка – 1 шт.  2.18.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, RC075600 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.18.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GJ635100 - ИЗГИБАЕМАЯ ЧАСТЬ – 1 шт.  - замена GJ635200 - РУБАШКА – 1 шт.  - замена GR458000 - КОЛЬЦО ЗАЩИТНИКА – 1 шт.  - замена GR479200 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GR517400 - СТОПОР - 4 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RC075000 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена RC075600 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена RL733400 - КРЫШКА КОННЕКТОРА – 1 шт.  - замена RU675200 - КОННЕКТОР – 1 шт.  - замена RU736900 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971100 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.19. Гастровидеоскоп GIF-H185, sn 2135503  2.19.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.19.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух, ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB , GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, GE884500 А-РЕЗИНА, СОП-ЛО, PIN, W-СТОПОР, СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ. Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.20. Гастровидеоскоп GIF-Q160Z, sn 2110799  2.20.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  -замена MH-553 Колпачок – 1 шт.  2.20.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.21. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210516  2.21.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.21.2. Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.22. Моечная машина OER-AW, зав. 2210535  2.22.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.22.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.23. Моечная машина OER-AW, зав. № 2210536  2.23.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - проверка работоспособности и тестирование узлов, механизмов с использованием специа-лизированного программного обеспечения, чтение и анализ Log-файлов  2.23.2 Замена один раз в период действия контракта:  GC579600 Коннектор – 1 шт.  GL216200 Помпа – 1 шт.  GN156000 Клапан – 1 шт.  GT105200 Шланг – 1 шт.  GQ437900 Фильтр – 1 шт.  GP902100 кольцо – 1 шт.  GY020400 кольцо – 1 шт.  GY106300 кольцо – 1 шт.  GC758000 Фильтр – 1 шт.  MAJ-1500 Трубка соединительная – 1 шт.  MAJ-823 Фильтр – 1 шт.  Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемо-го оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.24. Аспиратор KV-5, зав. № 2809362  2.24.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл с защитным устройством и крыш-кой – 2 шт.  2.25. Аспиратор KV-5, зав. № 2811108  2.25.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - внешний осмотр на наличие внешних дефектов, неисправностей, грязи, пыли;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединитель-ных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих маги-стралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в том числе подверженных повышенному износу, нарушению герметичности;  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и реги-стрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блоки-ровок;  - замена - банка аспирационная автоклавируемая 2500 мл. с защитным устройством и крыш-кой – 1 шт.  2.26. Колоновидеоскоп CF-2T160L, зав. № 2110616  2.26.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена MAJ-902 Контейнер для СО2 – 1 шт.  2.26.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой R430800 FE KNOB, GR430900 FE KNOB COVER, GS937400 КОЛЬЦО, GP903600 O RING, GS938500 КОЛЬЦО, GS912300 КОЛЬЦО, GS938600 КОЛЬЦО, GP903800 O RING, GR431000 SPACER, А-резина, Сопло, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты ори-гинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в экс-плуатации  2.27. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110689  2.27.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 1 шт.  2.27.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.28. Видеогастроскоп EG-29-i10, зав. № K110686  2.28.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа, блока управления (ручек управления, клапанов, кор-пусных деталей, состояния и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OE-C15 Набор обратных клапанов (для OE-C12) – 1 шт.  - замена OS-H5 Емкость для воды – 2 шт.  2.28.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей), проверка электробезопасности, с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, Сопло вода, сопло воздух, D084-SA038-1 Оболочка, D964-SB018 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB054 кольцо (1,3X10,5), G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D964-SB252 кольцо (1,2X20,5), C019-SG033 кольцо (1,5X20,5), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D052-SB513 кольцо (2X16), D569-SB089 кольцо (2X12,5), Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.29. Видеоколоноскоп CF-H190L, зав. № 2345637  2.29.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.29.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE922200, Сопло RU971100, Стопор GR517400, MB146 Смазка силико-новая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.30. Видеоколоноскоп CF-HQ190L, 3ав. № 2391997  2.30.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.30.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина RC040900, Сопло RU266700, Стопор GR517400, PIN сопла GR639300, MB146 Смазка силиконовая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компо-ненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ра-нее в эксплуатации  2.31. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2267718  2.31.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.31.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800 , Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.31.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена GE884500 - А-РЕЗИНА – 1 шт.  - замена GE884600 - КОЛПАЧОК ДИСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ – 1 шт.  - замена GR188900 - СТОПОР СОПЛА – 1 шт.  - замена GS244900 - ФИКСАТОР - 2 шт.  - замена RU357600 - ДИСТАЛЬНАЯ ГОЛОВКА – 1 шт.  - замена RU971000 - СОПЛО – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.32. Видеогастроскоп GIF-H190, зав. № 2368314  2.32.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена MAJ-855 Трубка для подачи воды – 1 шт.  2.32.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой Крышка наружная GR430800, Крышка внутренняя GR430900, GP903800 кольцо, GR937400 кольцо, GR903600 кольцо, GR431000 кольцо плос-кое, GR938500 кольцо, GS912300 кольцо, GS938600 кольцо, GS900500 Кольцо, GS902400 кольцо, А-резина GE884500, Стопор GR428100, PIN сопла GR188900, MB146 Смазка си-ликоновая, сервисный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.33. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0977  2.33.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.34. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG38-J10UT, зав. № B00XJA0984  2.34.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.35. Ультразвуковой видеобронхоскоп EB19-J10UT, зав. № B00UJA0535  2.35.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.36. Ультразвуковой гастровидеоскоп EG36-J10UR, зав. № Q006SA0146  2.36.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.37. Видеодуоденоскоп ED34-i10T, зав. № Q0136A0828  2.37.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B113 Ирригационная трубка – 1 шт.  2.38. Видеогастроскоп EG16-К10, зав. № K120076  2.38.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B192 Набор О-образных колец для OF-B188 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  - замена OF-B127 Набор О-образных колец для OF-B120 – 1 шт.  2.38.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой D201-U2165 RL шкив, D201-U2160 UD шкив, D968-SA010 сопло, D208-SA138 Резина изгибаемой части, D975-SB323 кольцо (2,2X26), D569-SB065 кольцо (1,9X8), D052-SB654 кольцо (1,78X8,4), D756-SB102 кольцо (2,3X23,7), D964-SB109 кольцо (1,6X37,8), D756-SB119 кольцо, G095-S0030 кольцо (1,5X30), D025-SB142 кольцо (2X5), D025-SB045 кольцо (1,5X18), D569-SB076-1 кольцо, D922-SB323 коль-цо (1,8x13), D052-SB658 кольцо (1,78X6,07), D569-SB089 кольцо (2X12,5), сервисный ком-плект. Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремон-тируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.38.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена Трос D273-AA042 – 4 шт.  - замена Резина изгибаемой части D208-SA138 – 1 шт.  - замена Защитник D968-SA057 – 1 шт  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.39. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120315  2.39.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабат7ывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10 шт./упак.) – 1 шт.  2.39.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.39.3. Ремонт один раз в течение срока действия контракта:  - разборка/сборка прибора  - очистка узлов и деталей  - замена C361-SA010 Резина изгибаемой части – 1 шт  - замена C376-U5035 Рубашка вводимая в сборе с изгибаемой частью - 1 шт.  - замена C374-U5061 Рубашка шнура универсального – 1 шт.  - замена C376-U5015 Головка дистальная с каналом – 1 шт.  - замена комплекта расходных материалов – 1 шт.  - юстировка  - герметизация, проверка герметичности  - проверка параметров  Применяемые запасные части и компоненты новые, не находившиеся ранее в эксплуатации;  Срок выполнения ремонта в полном объёме – не более 180 дней с момента получения заявки заказчика  2.40. Видеобронхоскоп ЕВ19-J10, зав. № A120322  2.40.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  - замена OF-B205 Клапан отсоса одноразовый (10шт. /упак.) – 1 шт.  2.40.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C361-SA010 Оболочка дистальной части, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.41. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0428  2.41.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.41.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  2.42. Фибробронхоскоп FB-18V, зав. № N00WLA0437  2.42.1. Техническое обслуживание с периодичностью один раз в квартал (четыре раза в пери-од действия контракта):  - проверка состояния поля зрения;  - проверка герметичности эндоскопа;  - проверка блока управления (ручек управления, клапанов, корпусных деталей, состояние и четкость срабатывания кнопок управления);  - проверка управляемости дистального конца, подъемника;  - проверка состояния дистальной головки, изгибаемой части, тубуса, системы управления жесткостью тубуса, защитников;  - проверка состояния универсального шнура, коннектора;  - инструктаж персонала по правилам эксплуатации эндоскопического оборудования;  - проведение диагностических работ по выявлению неисправных компонентов с оформлени-ем калькуляций на капитальный ремонт;  2.42.2. Ремонт в случае необходимости в течение срока действия контракта:  устранение неисправностей, выявленных при техническом осмотре и обслуживании с заме-ной вышедших из строя узлов и деталей в объеме ремонта категории E (ремонт клапанов во-да-воздух, отсоса с заменой уплотнительных колец; чистка линз, каналов (без разборки при-бора); замена сопла подачи вода-воздух), ремонта категории D (замена резины дистального конца, сушка эндоскопа с частичной разборкой, устранение люфта тяг: регулировка углов изгиба); замена уплотнительных элементов блока управления; восстановление герметично-сти блока управления, коннектора универсального шнура (без замены корпусных деталей); проверка электробезопасности с заменой C020-SA113 Оболочка дистального конца, сервис-ный комплект Применяемые запасные части и компоненты оригинальные от производителя ремонтируемого оборудования, не находившиеся ранее в эксплуатации  3. Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуа-тационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандар-тами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после про-ведения ремонта;  - проверка технического состояния аппаратуры на исправность производится согласно ин-струкции по проверке финальной проверке фирмы производителя;  - при выполнении работ должны использоваться оригинальные новые запасные части (за-пасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у кото-рых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребитель-ские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика обо-рудованием  4. Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя собственной лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслужива-нию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспече-ния собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) меди-цинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос-ударственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицин-ские. Обслуживание техническое. Основные положения  5. Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заключение о состоянии оборудования, возможных ошибках эксплуатации;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика по факту оказания услуг  6. Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А и ремонтная база исполнителя  7. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – 12 месяцев с момента заключения контракта с периодичностью со-гласно регламенту, а также по мере возникновения потребности по заявке Заказчика в тече-ние 5 календарных дней с момента получения заявки (не более 45 заявок)  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, приме-няемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 27.02.2024 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |