|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 19.04. 2 024 г. №. 547-2024 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий модель 7200A, SN 237304; 0 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Установка покровного стекла дистального конца оптической трубки;  Ремонт объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.2 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9В; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.3 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9C; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.4 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120М9H; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.5 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 120LXR; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.6 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BIA, SN 1001B7; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Ремонт наглазника;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.7 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 123HQY; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение фиксированного изгиба погружной части оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.8 Ремонт трубки оптической: Артроскоп жёсткий, модель 28132ВА, SN 1653692; 30 град, диаметр 4 мм, длина 175 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Ортопедические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт фокона;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.9 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005АA; SN 1190893S; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.10 Ремонт трубки оптической: Телескоп, модель WA2T430A, SN 811608; 30 град, диаметр 4 мм, длина 281 мм; производство «Olympus Medical Systems Corporation»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка трубки;  Разборка корпуса;  Диагностика трубки и корпуса;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление погружной части трубки оптической;  Восстановление световолокна канала освещения трубки оптической;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Восстановление окуляра;  Восстановление покрытия поверхности погружной части трубки оптической;  Восстановление покрытия поверхности корпуса;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.11 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005BA, SN 120C8L; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.12 Ремонт трубки оптической: Лапароскоп жесткий, модель 26003ВА, SN 1499388; 30 град, диаметр 10 мм, длина 310 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Ремонт дистального конца  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.13 Ремонт трубки оптической: Гистероскоп жесткий, модель 26105ВА, SN 1206UZ; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а, Медицинские изделия для акушерства и гинекологии;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  2.14 Ремонт трубки оптической: Цистоскоп жесткий HOPKINS, модель 27005ВА; SN 123FPT; 30 град, диаметр 4 мм, длина 302 мм; производство «Karl Storz SE & Co. KG»:  Класс потенциального риска применения медицинского изделия, 2а, Урологические медицинские изделия;  Разборка оптической трубки;  Диагностика оптической трубки;  Восстановление коннектора корпуса оптической трубки;  Восстановление корпуса оптической трубки;  Восстановление погружной части оптической трубки;  Ремонт дистального конца оптической трубки;  Устранение последствий разгерметизации оптической трубки;  Очистка внутренней части оптической трубки от последствий разгерметизации;  Очистка элементов оптического транслятора от последствий разгерметизации;  Удаление следов влаги внутри оптической трубки;  Восстановление уплотнительных колец оптического транслятора;  Восстановление оптического транслятора;  Восстановление покровного стекла дистального конца;  Восстановление объектива;  Восстановление клеевых соединений дистального конца;  Восстановление клеевых соединений корпуса с погружной частью трубки оптической;  Восстановление клеевых соединений коннектора корпуса;  Восстановление клеевых соединений наглазника с корпусом;  Сборка, юстировка оптической трубки;  Проклейка, герметизация оптической трубки;  Проверка на герметичность  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием  4 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, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие записи в реестре лицензий. В целях исполнения требований пп. «н» п. 1 ч. 1 ст. 43 Закона № 44-ФЗ участник закупки предоставляет документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена):  - на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  Ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта  Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 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 24.04.2024 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |