|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 инструментов2 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 герметичность2.7 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 герметичность2.8 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 герметичность2.9 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 герметичность2.10 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 герметичность2.11 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 герметичность2.12 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 концаВосстановление покровного стекла дистального конца;Восстановление объектива;Сборка, юстировка оптической трубки;Проклейка, герметизация оптической трубки;Проверка на герметичность2.13 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 герметичность2.14 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 герметичность3 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 оборудованием4 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 ремонта5 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:Ремонтная база исполнителя8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контрактаКод 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 |