|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.03. 2 024 г. №.327-2024 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов производства ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ»  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14328, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.2 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14215, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.3 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16079, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.4 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 3442, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2003 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.5 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16071, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя-1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.6 Ремонт крышки защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, б/н, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Замена крышки защитной – 1 шт.  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием;  - стоимость заменяемых запасных частей входит в общую стоимость услуг  4 Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта    Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов производства ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ»  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14328, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.2 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14215, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.3 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16079, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.4 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 3442, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2003 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.5 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16071, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя-1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.6 Ремонт крышки защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, б/н, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Замена крышки защитной – 1 шт.  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием;  - стоимость заменяемых запасных частей входит в общую стоимость услуг  4 Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта    Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов производства ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ»  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14328, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.2 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14215, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.3 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16079, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.4 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 3442, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2003 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.5 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16071, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя-1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.6 Ремонт крышки защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, б/н, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Замена крышки защитной – 1 шт.  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием;  - стоимость заменяемых запасных частей входит в общую стоимость услуг  4 Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта    Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов производства ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ»  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14328, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.2 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14215, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.3 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16079, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.4 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 3442, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2003 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.5 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16071, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя-1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.6 Ремонт крышки защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, б/н, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Замена крышки защитной – 1 шт.  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием;  - стоимость заменяемых запасных частей входит в общую стоимость услуг  4 Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта    Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов производства ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ»  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14328, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.2 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14215, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.3 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16079, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.4 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 3442, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2003 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.5 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16071, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя-1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.6 Ремонт крышки защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, б/н, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Замена крышки защитной – 1 шт.  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием;  - стоимость заменяемых запасных частей входит в общую стоимость услуг  4 Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта    Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Ремонт эндоскопических инструментов | 1 1 Наименование работ и (или) услуг: Ремонт эндоскопических оптических инструментов производства ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ»  2 Требования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услуг:  2.1 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14328, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.2 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 14215, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2014 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.3 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16079, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.4 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 3442, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2003 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.5 Ремонт тубуса ректоскопа с обтуратором (Т-2030EL) и крышкой защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, № 16071, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Разборка тубуса;  - Разборка обтуратора;  - Замена световолокна канала освещения тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена коннектора корпуса тубуса – 1 шт.;  - Замена корпуса тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена герметизирующего элемента тубуса ректоскопа – 1 шт.;  - Замена резьбовой части обтуратора – 1 шт.;  - Замена коннектора подключения нагнетателя-1 шт.;  - Восстановление клеевых соединений тубуса;  - Восстановление клеевых соединений обтуратора;  - Восстановление клеевых соединений тубуса и наконечника тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности тубуса;  - Восстановление покрытия поверхности обтуратора;  - Сборка тубуса;  - Сборка обтуратора;  - Замена крышки защитной – 1 шт.;  - Проклейка, герметизация тубуса;  - Проверка на герметичность  2.6 Ремонт крышки защитной (КЗ-2EL) Ре-Вс-01-КМТ, б/н, производство ООО НПК «КРАСМЕДТЕХ», год выпуска 2016 г.:  - Замена крышки защитной – 1 шт.  3 Требования к заменяемым запчастям:  - при выполнении работ должны использоваться новые запасные части (запасные части, которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);  - все заменяемые части должны быть полностью совместимы с имеющимся у Заказчика оборудованием;  - стоимость заменяемых запасных частей входит в общую стоимость услуг  4 Требования к качеству работ и (или) услуг:  - гарантия на замененные запчасти - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - гарантия на оказанные услуги - не менее 6 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;  - выполнение ремонтных и регулировочных работ с восстановлением исправности, эксплуатационных свойств и ресурса изделия в соответствии с техническим регламентом и стандартами производителя;  - сохранение заявленных при государственной сертификации параметров изделия после проведения ремонта  5 Требования к безопасности работ и (или) услуг:  - наличие у Исполнителя лицензии на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники,  Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:  - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок;  - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения  6 Требования к результатам работ и (или) услуг:  - составление акта оказанных услуг;  - заполнение журнала технического обслуживания заказчика  7 Место выполнения работ, и (или) оказания услуг:  - ремонтная база исполнителя  8 Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:  - срок оказания услуг – не более 10 дней с момента заключения контракта    Код ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 14.03.2024 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |