|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 услуг4 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 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг;- заполнение журнала технического обслуживания заказчика7 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 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 услуг4 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 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг;- заполнение журнала технического обслуживания заказчика7 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 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 услуг4 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 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг;- заполнение журнала технического обслуживания заказчика7 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 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 услуг4 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 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг;- заполнение журнала технического обслуживания заказчика7 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 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 услуг4 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 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг;- заполнение журнала технического обслуживания заказчика7 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 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 герметичность2.2 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 герметичность2.3 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 герметичность2.4 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 герметичность2.5 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 герметичность2.6 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 услуг4 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 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 положения6 Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг;- заполнение журнала технического обслуживания заказчика7 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 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 |