|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| **25.06 2 024 г. №.887-2024** |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Техническое обслуживание и ремонт медицинского оборудования | Техническое обслуживание и ремонт медицинского компрессорного оборудования КГБУЗ «Краевая клиническая больница»Перечень оборудования, являющегося предметом контракта:Компрессорная станция RMED TSCM 15Класс потенциальной опасности применения 2а,Анестезиологические и респираторные медицинские изделия№ Наименование Модель Серийный №Медицинская станция сжатого воздуха RMED TSCM 15 s/n: 22032824491 Компрессор " Storm " 16-10 58626500012 Компрессор " Storm " 16-10 58626500023 Компрессор " Storm " 16-10 5680930002Вакуумная станция CTV 500-65BКласс потенциальной опасности применения 2а,Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия№ Наименование Модель Серийный №Медицинская вакуумная станция "Agilent Technologies" CTV 500-65B, s/n: IT2122N2531 Насос вакуумный PVR EU67 IT2123N0702 Насос вакуумный PVR EU67 IT2123N0733 Насос вакуумный PVR EU67 IT2123N074Компрессорная станция сAIR-8000-QGКласс потенциальной опасности применения 2а,Анестезиологические и респираторные медицинские изделия № Наименование Модель Серийный №Медицинская станция сжатого воздуха сAIR-8000-QG s/n: GCF 0503771 Компрессор "Atlas Copco" GA22MED ITJ 1521142 Компрессор "Atlas Copco" GA22MED ITJ 1521123 Компрессор "Atlas Copco" GA22MED ITJ 0667494 Компрессор "Atlas Copco" GA22MED ITJ 1521135 Шкаф управления "Atlas Copco" 8102370254 2018 01479Установка осушения и очистки воздуха "Atlas Copco" dMED 145 s/n: GCF 0503786 Осушитель воздуха "Atlas Copco" Air dryer API 2460657 Осушитель воздуха "Atlas Copco" Air dryer API 246692 Вакуумная станция "Atlas Copco" mVAC-4950-QКласс потенциальной опасности применения 2а,Анестезиологические и респираторные медицинские изделия № Наименование Модель Серийный №Медицинская вакуумная станция "Atlas Copco" mVAC-4950-Q, s/n: GCF0503831 Насос вакуумный BUSCH RA 0302 D 503 C18200008912 Насос вакуумный BUSCH RA 0302 D 503 C18200008903 Насос вакуумный BUSCH RA 0302 D 503 C18100002714 Насос вакуумный BUSCH RA 0302 D 503 C1802000742Компрессор "Atlas Copco" GX7FFEPКласс потенциальной опасности применения 2а,Анестезиологические и респираторные медицинские изделия№ Наименование Модель Серийный №1 Компрессор медицинский воздушный "Atlas Copco" GX7FFEP ITJ223528Место оказания услуг: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3а. КГБУЗ «Краевая клиническая больница».Срок оказания услуг: 12 месяцев с момента заключения контракта.1. Общие требованияУслуги по техническому обслуживанию системы подачи сжатого воздуха и вакуума представляют собой совокупность организационно - технических положений и мероприятий, необходимых для обеспечения ежедневной безаварийной круглосуточной подачи сжатого воз-духа и вакуума с заданными рабочими параметрами в точки их потребления в целях каче-ственного проведения лечебно-диагностического процесса.Техническое обслуживание технологического оборудования проводится в соответствии с федеральными законами, отраслевыми методическими рекомендациями, регламентами, нор-мами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.Комплекс услуг по техническому обслуживанию системы подачи медицинских газов обеспечивает поддержание работоспособности и достижение заданного ресурса работы техно-логического оборудования при его непрерывной эксплуатации Заказчиком.2. Требования к качеству оказания услугУслуги по техническому обслуживанию системы подачи сжатого воздуха и вакуума должны быть выполнены в согласованные Заказчиком сроки.Все работы по техническому обслуживанию и ремонту должны проводиться согласно действующей технической и эксплуатационной документации изготовителя.Услуги должны быть исполнены в соответствии с требованиями государственных стан-дартов, технических условий и техники безопасности, с соблюдением правил охраны труда, электробезопасности, охраны окружающей среды и пожарной безопасности, в соответствии с инструкциями заводов изготовителей, техническими нормативами, правилами, с требования-ми соответствующих нормативно-правовых документов, принятых на территории РФ.Оказание услуг должно осуществляться в соответствии со следующими нормативными документами:- «Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опас-ных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями).- «ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением». Введены приказом Ростехнадзора № 116 от 25.03.14 г.».- «Свод правил СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»- «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работа-ющего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). Введен в действие с 01 февраля 2014 г.- «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопро-водов". Выпуск 67, п. 239,240».- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные По-становлением Правительства РФ от 25.04.2012, № 390» с изменениями на 06.04.2016 г.- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».- ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ «Электробезопасность. Защитное заземление, зануление».- ППБО-07-91 «Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения». - ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок. - ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия меди-цинские. Обслуживание техническое. Основные положения.Исполнитель до начала оказания услуг должен предоставить следующие документы:- Исполнитель обязан иметь лицензию на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинских изделий (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также случая технического обслуживания медицинских изделий с низкой степенью потенциального риска их применения), выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2129 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по техническому обслужи-ванию медицинских изделий (за исключением случая, если техническое обслуживание осу-ществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также случая технического обслуживания медицинских изделий с низкой степенью потенциального риска их применения), в части технического обслуживания групп медицинских изделий (кроме программного обеспечения, являющегося медицинским издели-ем) класса 2а потенциального риска применения.- действующие удостоверения, свидетельства и квалификационные аттестаты обслужи-вающего персонала, а именно: удостоверения персонала, обслуживающего оборудование, ра-ботающее под давлением; удостоверения по обслуживанию компрессорных установок. Персо-нал должен быть обучен и аттестован. Квалификация специалистов должна быть подтверждена удостоверяющими документами (дипломами, сертификатами).- технический персонал Исполнителя должен иметь удостоверение по электробезопас-ности не ниже 3-й группы при выполнении работ на объектах Заказчика.3. Гарантия своевременности оказания услуг- услуги по техническому обслуживанию систем подачи сжатого воздуха и вакуума должны выполняться своевременно, в соответствии с данным Техническим заданием и заявка-ми Заказчика;- в случае возникновения аварийной ситуации Исполнитель обеспечивает прибытие аварийной бригады по адресу Заказчика в течение не более 1 часа, в том числе в нерабочее время, выходные и праздничные дни (круглосуточно);- устранение неисправностей производится в течение не более 2 часов с момента при-бытия Исполнителя на объект. В случае если для проведения ремонта оборудования необходи-ма запасная часть, не входящая в техническое задание по обслуживанию оборудования, срок проведения ремонта увеличивается с учетом срока, необходимого Заказчику для предоставле-ния Исполнителю соответствующей запасной части.Исполнитель предоставляет гарантию на ремонтно-профилактические, аварийные, вне-плановые работы – не менее 12 месяцев с даты подписания акта оказанных услуг.В случае некачественного оказания услуг устранение недостатков производится силами и за счет Исполнителя.4. Требования к порядку оказания услугУслуги оказываются в условиях действующего лечебного учреждения, без остановки лечебного процесса. Время оказания услуг должно согласовываться с Заказчиком. Исполните-лю необходимо обеспечить соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, кон-трольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций, требований администра-ции Заказчика. Специалисты Исполнителя должны быть обеспечены приборами, поверенным измерительным и другим необходимым оборудованием, инструментом, а также необходимым запасом расходных материалов. Ответственность за соблюдение правил промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и соблюдение санитарно-гигиенического режима в зоне выполнения работ воз-лагается на Исполнителя, который назначает ответственных за выполнение работ лиц.  Исполнитель обязан проверить до начала оказания услуг наличие рабочей документа-ции (инструкции, схемы, чертежи), провести обследование подлежащей обслуживанию систе-мы с целью определения ее состояния и согласовать содержание регламентно-профилактических и мелких ремонтных работ с Заказчиком. Исполнитель ежемесячно предо-ставляет Заказчику Акт оказанных услуг в соответствии с данным Техническим заданием.Плановые отключения системы медицинского газоснабжения или ее частей могут про-изводиться только по предварительному согласованию с Заказчиком.Исполнитель обязан по требованию Заказчика предоставить всю информацию и соот-ветствующую документацию, наработанную в рамках исполнения контракта.5. Техническое обслуживание и ремонт.5.1. Воздушный винтовой компрессор " Storm "16-10 – 3 комплекта. Шкаф управления RMED TSCM 15 2203282449 – 1 комплект.(Место размещения: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А/3, каб. № А053)№ Регламентно-профилактические работы. Периодичность выполнения за период действия контракта1 Подготовительные работы 41.1 Замена масла (один раз в год) 11.2 Замена набора фильтров (OIL FILTER, AIR FILTER, SEPARATOR FILTER, OIL CHECK VALVE, SILENCER) (один раз в год) 11.3 Контроль уровня масла, проверка работы масляной системы 41.4 Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 41.5 Проверка герметичности масляной, воздушной систем 41.6 Контроль состояния теплообменника 41.7 Проверка состояния фильтрующих элементов 41.8 Слив конденсата 41.9 Проверка состояния предохранительных клапанов 41.10 Очистка теплообменника (продувка) 41.11 Проверка параметров программирования 41.12 Проверка механических частей, затяжка гаек и болтов 41.13 Замена фильтрующих элементов осушителя 11.14 Замена масляного сепаратора (SERVICE KIT FOR WATER/OIL SEPARATOR 120SSK with indicator pack) 11.15 Поршень для золотникового клапана осушителя HDT 11.16 Глушитель 1/2", S2112, с фильтром из нержавеющей стали 12 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том чис-ле, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребности Наличие3 Документирование: по результатам проведенного ремонта ИС-ПОЛНИТЕЛЕМ делается запись в журнале технического обслужи-вания собственника оборудования, с перечислением всех выявлен-ных дефектов и неисправностей, перечнем работ по замене и выда-чей дефектного акта на неисправные узлы и механизмы. По каждому эпизоду прове-дения обслужи-вания или ре-монта5.2. Медицинская вакуумная станция "Agilent Technologies" CTV 500-65B.Насос вакуумный PVR EU67 – 3 комплекта.(Место размещения: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А/3, каб. № С009)1. Наименование регламентно-профилактических работ, оказания услуг Периодичностьвыполнения1.1 Подготовительные работы 41.2 Замена сервисного комплекта насоса вакуумного PVR EU67 (один раз в год) 11.3 Замена масла (один раз в год) 11.4 Контроль уровня масла, проверка работы масляной системы 41.5 Очистка кожуха вентилятора, шкивов вентилятора, экрана защиты вентиляции и охлаждающих ребер 41.6 Слив конденсата 41.7 Замена антибактериальных фильтров (один раз в год) 11.8 Проверка целостности оплетки гибких шлангов и труб 41.9 Проверка механических соединений, затяжка гаек 41.10 Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 41.11 Проверка параметров программирования 42 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том числе, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребно-сти Наличие3 Документирование: по результатам проведенного ремонта ИС-ПОЛНИТЕЛЕМ делается запись в журнале технического обслужи-вания собственника оборудования, с перечислением всех выявлен-ных дефектов и неисправностей, перечнем работ по замене и выда-чей дефектного акта на неисправные узлы и механизмы. По каждому эпи-зоду проведения обслуживания или ремонта5.3. Воздушный винтовой компрессор Atlas Сopco GA 22 MED – 4 комплекта. Шкаф управления "Atlas Copco" 8102370254 – 1 комплект.(Место размещения: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А/3, каб. № А053)№ Регламентно-профилактические работы. Периодичность выполнения за период действия контракта1 Подготовительные работы 41.1 Замена масла (один раз в год) 21.2 Замена сервисного набора 4000H (один раз в год) 11,3 Замена ремкомплектов разгрузочного клапана, КМД и термостата 11.4 Контроль уровня масла, проверка работы масляной системы 41.6 Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 41.7 Проверка герметичности масляной, воздушной систем 41.8 Контроль состояния теплообменника 41.9 Проверка состояния фильтрующих элементов 41.10 Слив конденсата 41.11 Проверка состояния предохранительных клапанов 41.12 Очистка теплообменника (продувка) 41.13 Проверка параметров программирования 41.14 Проверка механических частей, затяжка гаек и болтов 42 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том чис-ле, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребности Наличие3 Документирование: по результатам проведенного ремонта ИС-ПОЛНИТЕЛЕМ делается запись в журнале технического обслужи-вания собственника оборудования, с перечислением всех выявлен-ных дефектов и неисправностей, перечнем работ по замене и выда-чей дефектного акта на неисправные узлы и механизмы. По каждому эпизоду прове-дения обслужи-вания или ре-монта5.4. Установка подготовки сжатого воздуха Atlas Сopco dMED 145. Осушитель воздуха "Atlas Copco" Air dryer – 2 комплекта.(Место размещения: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-Ф/3, каб. № А053)1. Наименование регламентно-профилактических работ, оказания услуг Периодичностьвыполнения1.1. Подготовительные работы 41.2. Замена фильтров DP170+ и PD170+ 11.3. Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 41.4. Проверка механических соединений, затяжка гаек, болтов 41.5. Проверка герметичности воздушной системы 41.6. Замена глушителей (при наработке 4000 часов или один раз в год) 11.7. Осмотр, проверка газовых датчиков 11.8. Осмотр электрического блока управления 11.9. Проверка параметров программирования 11.10. Проверка функционирования запорной арматуры 12 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том числе, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребно-сти Наличие3 Документирование: по результатам проведенного ремонта ИС-ПОЛНИТЕЛЕМ делается запись в журнале технического обслужи-вания собственника оборудования, с перечислением всех выявлен-ных дефектов и неисправностей, перечнем работ по замене и выда-чей дефектного акта на неисправные узлы и механизмы. По каждому эпи-зоду проведения обслуживания или ремонта5.5. Медицинская вакуумная станция mVAC-4950-Q. Насос вакуумный BUSCH RA 0302 D 503 – 4 комплекта.(Место размещения: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А/3, каб. № С009)1. Наименование регламентно-профилактических работ, оказания услуг Периодичностьвыполнения1.1 Подготовительные работы 41.2 Замена сервисного комплекта R 5 0250/0302D (при наработке 4000 часов или один раз в год) в составе:Уплотнение 263 х 168 х 1,5 PN 0481502719 - 4 шт.Уплотнение 198 х 188 х 1 PN 0481502721 - 4 шт.Прокладка O-ring 22 х 2 FKM 70 PN Z486000505 - 4 шт.Масляный фильтр d 93 x 142 PN Z531000001- 4 шт.Выхлопной фильтр d 72 х 375 - 12 шт. 11.3 Замена масла (один раз в год) 11.4 Контроль уровня масла, проверка работы масляной системы 41.5 Очистка кожуха вентилятора, шкивов вентилятора, экрана защиты вентиляции и охлаждающих ребер 41.6 Слив конденсата 41.7 Проверка целостности оплетки гибких шлангов и труб 41.8 Проверка механических соединений, затяжка гаек 41.9 Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 41.10 Проверка параметров программирования 42 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том числе, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребно-сти Наличие3 Документирование:по результатам проведенного ремонта ИСПОЛНИТЕЛЕМ делается запись в журнале технического обслуживания собственника обору-дования, с перечислением всех выявленных дефектов и неисправ-ностей, перечнем работ по замене и выдачей дефектного акта на неисправные узлы и механизмы. По каждому эпи-зоду проведения обслуживания или ремонта5.6. Компрессор медицинский воздушный GX7FFEP, sn ITJ223528(Место размещения: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А/3.)№ п/п Наименование регламентно-профилактических работ, оказания услуг Периодичностьвыполнения1.1. Подготовительные работы 41.2. Замена масла (один раз в год) 11.3. Замена фильтров (один раз в год) 11.4. Замена ремней (один раз в год) 11.5. Замена дренажного клапана 11.6. Замена ремкомплектов всасывающего клапана, КМД и термостата 11.7. Контроль уровня масла, проверка работы масляной системы 41.8. Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 41.9. Проверка состояния фильтрующих элементов 41.10. Слив конденсата 41.11. Проверка состояния предохранительных клапанов 41.12. Очистка теплообменника (продувка) 41.13. Проверка параметров программирования 41.14. Проверка механических частей, затяжка гаек и болтов 42 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том числе, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребно-сти Наличие3 Документирование: по результатам проведенного ремонта Испол-нителем делается запись в журнале технического обслуживания собственника оборудования, с перечислением всех выявленных де-фектов и неисправностей, перечнем работ по замене и выдачей де-фектного акта на неисправные узлы и механизмы. По каждому эпи-зоду проведения обслуживания или ремонта6. Перечень запасных частей и расходных материалов к оборудованию, подлежащих обя-зательной замене№ п/п Наименование Ед. изм. Кол-во А. Вакуумная станция CTV500-65B № IT2122N253 1 Ремонтный комплект на 2000 часов для насоса вакуумного EU47/67. Артикул: KMO047. Страна-изготовитель – Италия. Состав комплекта: выпускной фильтр (нетканный материал) с 2-мя уплотнителями – 1 шт., уплотнительное кольцо - 2 шт. (бума-га), масляный фильтр - 1 шт., уплотнение масляного бака - 1 шт. шт 32 Картридж для фильтра F84 (бумажный, 7 мкм; габариты 98х60х70 мм; Артикул: 000901 Страна-изготовитель - Италия шт 33 Картридж BSV-0300-DA для Фильтра антибактериального CLV-0300-XA 20 700,00 2 20 33 120,00 Артикул: BSV-0300-DA Стра-на-изготовитель - Италия шт 24 Масло минеральное Agilent Vacuum Oil 68.Страна-изготовитель - Италия л 12 В. Станция медицинская компрессорная RMED TSCM 15 1 Набор фильтров (LLK A BELT 11-16 4000H STORM 15/16) шт 32 Ремень для шкива (CINGHIA POLY-V L6) шт 33 Фильтрующий элемент (REPLACEMENT ELEMENT GS SE119) шт 24 Фильтрующий элемент (REPLACEMENT ELEMENT GS AE119AC) шт 25 Фильтрующий элемент (REPLACEMENT ELEMENT GS AE119x1) шт 26 Фильтрующий элемент (REPLACEMENT ELEMENT GS AE119xA) шт 47 Клапан воздушный (KIT REV.GRUPPO ASP.IR30 NEW) шт 38 Клапан минимального давления (MIN. PRESSURE VALVE MPV25) шт 39 Масляный сепаратор (SERVICE KIT FOR WATER/OIL SEPA-RATOR 120SSK with indicator pack) шт 110 МАСЛО RIF NDURANCE 5 л., код товара 1630114600 шт 811 Поршень для золотникового клапана осушителя HDT шт 412 Глушитель 1/2", S2112, с фильтром из нержавеющей стали шт 4 C. Медицинская станция сжатого воздуха сAIR-8000-QG – 1 шт  C1. Компрессор медицинский Atlas Сopco GA22 MED-4 шт 1 Сервисный набор 4000 Black Edition PN2901353800 в составе: Фильтр масляный – 1 шт., Фильтр воздушный – 1 шт., Фильтр маслосепаратор – 1 шт. шт 42 Термостат [ THERM.&MPV KIT 8000H STD ] PN 2901353100 шт 43 Набор разгрузочного клапана C77/80 [UNLOADER KIT ] шт 44 Масло RIF NDURANCE 5 л. Код товара 1630114600 шт 12 C2. Установка Atlas Сopco dMED 145 - 2 шт. 5 Фильтр DD170+ Black Edition PN2901300007 шт 26 Фильтр PD170+ Black Edition PN2901300107 шт 47 Глушитель [ SILENCER 1 1/2+-CD-AIQ ] Atlas Copco PN1617616404 шт 2 D. Медицинская вакуумная станция Atlas Сopco mVAC-4950-Q – 1 шт. 1 Уплотнение 263 х 168 х 1,5 PN 0481502719 шт 42 Уплотнение 198 х 188 х 1 PN 0481502721 шт 43 Прокладка O-ring 22 х 2 FKM 70 PN Z486000505 шт 44 Масляный фильтр d 93 x 142 PN Z531000001 шт 45 Выхлопной фильтр d 72 х 375 шт 126 Масло минеральное для вакуумых насосов Om100, 5л, ISO VG 100 (аналог Busch VM100) PN Z831000059 шт 6 E. Компрессор Atlas Сopco GX7FF EP – 1 шт 1 Набор фильтров (Масло, Воздух, Сепаратор) Black Edition PN2901091900 шт 12 Ремень [ V BELT XPA LP900 ] Atlas Copco PN0367010059 шт 23 Набор для переборки разгрузочного клапана (KIT SPARES UNLOADER C55 PN2200900961) шт 14 Набор для замены термостата и переборки MPV (THERM.&MPV KITC40 )PN2901109500 шт 15 Дренажный клапан LDI (LDI DRAIN 230V 50-60HZSTR) PN2204213441 шт 16 Масло RIF NDURANCE 5 л. Код товара 1630114600 шт 27. Требования к применяемым материалам, заменяемым запасным частям, узлам и деталям.Запасные части, ремонтные комплекты и материалы должны соответствовать требова-ниям, установленным в инструкциях по эксплуатации оборудования заводами изготовителями. Применение иных запасных частей (аналогов), не соответствующих инструкциям по эксплуа-тации оборудования не допускается.Материалы и заменяемые запасные части, узлы и детали должны быть новыми, не вос-становленными, не бывшими ранее в эксплуатации, без брака, готовые к эксплуатации, иметь дату выпуска не ранее 2023 г.Стоимость запасных частей и материалов входит в стоимость контракта.8. Гарантия на оказанные услуги – до окончания срока действия контракта, гарантия на установленные запасные части – на весь срок действия контракта и не менее срока гарантии, установленного производителем запасных частей.33.12.29.900 Услуги по ремонту и техническому обслуживанию прочего оборудования специ-ального назначения, не включенные в другие группировки | усл. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Предложения принимаются в срок до 28.06.2024 17:00:00 по местному времени.**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |