|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 15  Класс потенциальной опасности применения 2а,  Анестезиологические и респираторные медицинские изделия  № Наименование Модель Серийный №  Медицинская станция сжатого воздуха RMED TSCM 15 s/n: 2203282449  1 Компрессор " Storm " 16-10 5862650001  2 Компрессор " Storm " 16-10 5862650002  3 Компрессор " Storm " 16-10 5680930002  Вакуумная станция CTV 500-65B  Класс потенциальной опасности применения 2а,  Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия  № Наименование Модель Серийный №  Медицинская вакуумная станция "Agilent Technologies" CTV 500-65B, s/n: IT2122N253  1 Насос вакуумный PVR EU67 IT2123N070  2 Насос вакуумный PVR EU67 IT2123N073  3 Насос вакуумный PVR EU67 IT2123N074  Компрессорная станция сAIR-8000-QG  Класс потенциальной опасности применения 2а,  Анестезиологические и респираторные медицинские изделия    № Наименование Модель Серийный №  Медицинская станция сжатого воздуха сAIR-8000-QG s/n: GCF 050377  1 Компрессор "Atlas Copco" GA22MED ITJ 152114  2 Компрессор "Atlas Copco" GA22MED ITJ 152112  3 Компрессор "Atlas Copco" GA22MED ITJ 066749  4 Компрессор "Atlas Copco" GA22MED ITJ 152113  5 Шкаф управления "Atlas Copco" 8102370254 2018 01479  Установка осушения и очистки воздуха "Atlas Copco" dMED 145 s/n: GCF 050378  6 Осушитель воздуха "Atlas Copco" Air dryer API 246065  7 Осушитель воздуха "Atlas Copco" Air dryer API 246692    Вакуумная станция "Atlas Copco" mVAC-4950-Q  Класс потенциальной опасности применения 2а,  Анестезиологические и респираторные медицинские изделия    № Наименование Модель Серийный №  Медицинская вакуумная станция "Atlas Copco" mVAC-4950-Q, s/n: GCF050383  1 Насос вакуумный BUSCH RA 0302 D 503 C1820000891  2 Насос вакуумный BUSCH RA 0302 D 503 C1820000890  3 Насос вакуумный BUSCH RA 0302 D 503 C1810000271  4 Насос вакуумный BUSCH RA 0302 D 503 C1802000742  Компрессор "Atlas Copco" GX7FFEP  Класс потенциальной опасности применения 2а,  Анестезиологические и респираторные медицинские изделия  № Наименование Модель Серийный №  1 Компрессор медицинский воздушный "Atlas Copco" GX7FFEP ITJ223528  Место оказания услуг: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3а. КГБУЗ «Краевая клиническая больница».  Срок оказания услуг: 12 месяцев с момента заключения контракта.  1. Общие требования  Услуги 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 услуг  Услуги 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 услуг  Услуги 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 контракта  1 Подготовительные работы 4  1.1 Замена масла (один раз в год) 1  1.2 Замена набора фильтров (OIL FILTER, AIR FILTER, SEPARATOR FILTER, OIL CHECK VALVE, SILENCER) (один раз в год) 1  1.3 Контроль уровня масла, проверка работы масляной системы 4  1.4 Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 4  1.5 Проверка герметичности масляной, воздушной систем 4  1.6 Контроль состояния теплообменника 4  1.7 Проверка состояния фильтрующих элементов 4  1.8 Слив конденсата 4  1.9 Проверка состояния предохранительных клапанов 4  1.10 Очистка теплообменника (продувка) 4  1.11 Проверка параметров программирования 4  1.12 Проверка механических частей, затяжка гаек и болтов 4  1.13 Замена фильтрующих элементов осушителя 1  1.14 Замена масляного сепаратора (SERVICE KIT FOR WATER/OIL SEPARATOR 120SSK with indicator pack) 1  1.15 Поршень для золотникового клапана осушителя HDT 1  1.16 Глушитель 1/2", S2112, с фильтром из нержавеющей стали 1  2 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том чис-ле, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребности Наличие  3 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-монта  5.2. 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 Периодичность  выполнения  1.1 Подготовительные работы 4  1.2 Замена сервисного комплекта насоса вакуумного PVR EU67 (один раз в год) 1  1.3 Замена масла (один раз в год) 1  1.4 Контроль уровня масла, проверка работы масляной системы 4  1.5 Очистка кожуха вентилятора, шкивов вентилятора, экрана защиты вентиляции и охлаждающих ребер 4  1.6 Слив конденсата 4  1.7 Замена антибактериальных фильтров (один раз в год) 1  1.8 Проверка целостности оплетки гибких шлангов и труб 4  1.9 Проверка механических соединений, затяжка гаек 4  1.10 Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 4  1.11 Проверка параметров программирования 4  2 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том числе, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребно-сти Наличие  3 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 ремонта  5.3. 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 контракта  1 Подготовительные работы 4  1.1 Замена масла (один раз в год) 2  1.2 Замена сервисного набора 4000H (один раз в год) 1  1,3 Замена ремкомплектов разгрузочного клапана, КМД и термостата 1  1.4 Контроль уровня масла, проверка работы масляной системы 4  1.6 Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 4  1.7 Проверка герметичности масляной, воздушной систем 4  1.8 Контроль состояния теплообменника 4  1.9 Проверка состояния фильтрующих элементов 4  1.10 Слив конденсата 4  1.11 Проверка состояния предохранительных клапанов 4  1.12 Очистка теплообменника (продувка) 4  1.13 Проверка параметров программирования 4  1.14 Проверка механических частей, затяжка гаек и болтов 4  2 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том чис-ле, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребности Наличие  3 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-монта  5.4. 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 Периодичность  выполнения  1.1. Подготовительные работы 4  1.2. Замена фильтров DP170+ и PD170+ 1  1.3. Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 4  1.4. Проверка механических соединений, затяжка гаек, болтов 4  1.5. Проверка герметичности воздушной системы 4  1.6. Замена глушителей (при наработке 4000 часов или один раз в год) 1  1.7. Осмотр, проверка газовых датчиков 1  1.8. Осмотр электрического блока управления 1  1.9. Проверка параметров программирования 1  1.10. Проверка функционирования запорной арматуры 1  2 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том числе, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребно-сти Наличие  3 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 ремонта  5.5. 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 Периодичность  выполнения  1.1 Подготовительные работы 4  1.2 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. 1  1.3 Замена масла (один раз в год) 1  1.4 Контроль уровня масла, проверка работы масляной системы 4  1.5 Очистка кожуха вентилятора, шкивов вентилятора, экрана защиты вентиляции и охлаждающих ребер 4  1.6 Слив конденсата 4  1.7 Проверка целостности оплетки гибких шлангов и труб 4  1.8 Проверка механических соединений, затяжка гаек 4  1.9 Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 4  1.10 Проверка параметров программирования 4  2 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том числе, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребно-сти Наличие  3 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 ремонта  5.6. Компрессор медицинский воздушный GX7FFEP, sn ITJ223528  (Место размещения: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3-А/3.)  № п/п Наименование регламентно-профилактических работ, оказания услуг Периодичность  выполнения  1.1. Подготовительные работы 4  1.2. Замена масла (один раз в год) 1  1.3. Замена фильтров (один раз в год) 1  1.4. Замена ремней (один раз в год) 1  1.5. Замена дренажного клапана 1  1.6. Замена ремкомплектов всасывающего клапана, КМД и термостата 1  1.7. Контроль уровня масла, проверка работы масляной системы 4  1.8. Проверка электрических соединений (протяжка контактов) и блока управления 4  1.9. Проверка состояния фильтрующих элементов 4  1.10. Слив конденсата 4  1.11. Проверка состояния предохранительных клапанов 4  1.12. Очистка теплообменника (продувка) 4  1.13. Проверка параметров программирования 4  1.14. Проверка механических частей, затяжка гаек и болтов 4  2 Ремонт оборудования с использованием запасных частей, в том числе, предоставляемых Заказчиком, при возникновении потребно-сти Наличие  3 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 ремонта  6. 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 3  2 Картридж для фильтра F84 (бумажный, 7 мкм; габариты 98х60х70 мм; Артикул: 000901 Страна-изготовитель - Италия шт 3  3 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 2  4 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 3  2 Ремень для шкива (CINGHIA POLY-V L6) шт 3  3 Фильтрующий элемент (REPLACEMENT ELEMENT GS SE119) шт 2  4 Фильтрующий элемент (REPLACEMENT ELEMENT GS AE119AC) шт 2  5 Фильтрующий элемент (REPLACEMENT ELEMENT GS AE119x1) шт 2  6 Фильтрующий элемент (REPLACEMENT ELEMENT GS AE119xA) шт 4  7 Клапан воздушный (KIT REV.GRUPPO ASP.IR30 NEW) шт 3  8 Клапан минимального давления (MIN. PRESSURE VALVE MPV25) шт 3  9 Масляный сепаратор (SERVICE KIT FOR WATER/OIL SEPA-RATOR 120SSK with indicator pack) шт 1  10 МАСЛО RIF NDURANCE 5 л., код товара 1630114600 шт 8  11 Поршень для золотникового клапана осушителя HDT шт 4  12 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 4  2 Термостат [ THERM.&MPV KIT 8000H STD ] PN 2901353100 шт 4  3 Набор разгрузочного клапана C77/80 [UNLOADER KIT ] шт 4  4 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 2  6 Фильтр PD170+ Black Edition PN2901300107 шт 4  7 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 4  2 Уплотнение 198 х 188 х 1 PN 0481502721 шт 4  3 Прокладка O-ring 22 х 2 FKM 70 PN Z486000505 шт 4  4 Масляный фильтр d 93 x 142 PN Z531000001 шт 4  5 Выхлопной фильтр d 72 х 375 шт 12  6 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 1  2 Ремень [ V BELT XPA LP900 ] Atlas Copco PN0367010059 шт 2  3 Набор для переборки разгрузочного клапана (KIT SPARES UNLOADER C55 PN2200900961) шт 1  4 Набор для замены термостата и переборки MPV (THERM.&MPV KITC40 )PN2901109500 шт 1  5 Дренажный клапан LDI (LDI DRAIN 230V 50-60HZSTR) PN2204213441 шт 1  6 Масло RIF NDURANCE 5 л. Код товара 1630114600 шт 2  7. 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 | | | | | | | | | |