Приложение №1

К закупочной документации на

право заключения договора оказания услуг № 24020409110

**Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника**

**«РЖД-Медицина» города Тында»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**к закупочной документации**

**№ №24020409110**

|  |
| --- |
| 1. Предмет запроса котировок: техническое обслуживание медицинского оборудования на 2024 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Тында» |
| 1. Начальная (максимальная) цена Договора: 543 866,64 (Пятьсот сорок три тысячи восемьсот шестьдесят шесть) рублей 64 копейки |
| 1. Стоимость договора включает в себя стоимость услуг/работ, расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением договора. |
| 1. **Требования к работам/услугам.** |
| Техническое обслуживание медицинского оборудования производится строго в соответствии с технической документацией на аппараты и требованиями изготовителей оборудования.  При выполнении Работ/Услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования допускается использование только новых и указанных предприятием - производителем медицинского оборудования в технической документации на аппарат расходных материалов. Наличие лицензии на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники, наличие лицензии на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности).  Документы и материалы перед сдачей должны быть согласованы с Заказчиком.  4. Список работ, подлежащих выполнению в рамках технического обслуживания:  - внешний осмотр рабочего места и изделия;  - проверка наличия экранов, ограждений, защитных устройств, средств предупредительной сигнализации;  - проверка соответствия изделия требованиям электробезопасности и надежности;  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединительных проводников приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих магистралей;  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу;  - проверка готовности изделия к использованию;  - проверка исходных положений органов управления;  - включение и проверка работоспособности изделия;  - инструментальный контроль основных технических характеристик;  - контроль выполнения операций, специфических для конкретного типа изделий;  - осмотр и диагностика оборудования;  - проверка целостности соединительных проводников, кабелей, трубопроводов магистрали, экранов, ограждение, блокировок, защитных и коммутирующих устройств;  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, устройств и приспособлений, подверженных повышенному износу. Выявление повреждений покрытий, следов коррозии, нарушения герметичности, течей магистралей и трубопроводов (без разборки);  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных, регистрационных, коммутирующих, защитных устройств, блокировок;  - опытная эксплуатация (прогон) изделия;  - очистка от пыли, грязи и т.п. изделия в целом или его составных частей;  - чистка, смазка и, при необходимости, переборка механизмов и узлов;  - затяжка ослабленных крепежных элементов;  - работы, специфические для данного изделия, установленные эксплуатационной документацией;  - комплексная настройка и регулировка изделия;  - проведение инструктажа медицинского персонала Заказчика по правилам эксплуатации медицинского оборудования; доведение до сведения персонала Заказчика сведений о технических возможностях медицинской техники при ее использовании в лечебно-диагностическом процессе;  - составление дефектной ведомости для списания пришедшей в негодность медицинской техники, находящейся на техническом обслуживании;  - составление акта технического состояния медицинской техники установленного образца. |
| **5.Условия оказания услуг/работ:**  5.1. Плановое профилактическое обслуживание медицинского оборудования для обеспечения его работоспособности и разрешения к дальнейшей эксплуатации. |
| **6. Место, сроки оказания услуг/работ.**  6.1. 676282, Российская Федерация, Амурская область, г. Тында, ул. Красная Пресня, 59.  6.2. Заказчик обязан предоставлять Исполнителю заявки на услуги в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов "Электронный ордер". |
| **7. Форма, сроки и порядок оплаты**  7.1. В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ/услуг, при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, актов выполненных работ (2 экз.), реестра оказанных услуг.  7.2. Источник финансирования – Собственные средства, средства ОМС |
| **8. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров**  8.1. Услуги должны быть оказаны Исполнителем в соответствии с требованиями, установленными нормативными актами РФ. |

**Перечень обслуживаемого оборудования**

ЧУЗ «Поликлиника "РЖД-Медицина" города Тында»

для технического обслуживания на 2024 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень оборудования** | **Ед. изм** | **Количество** | **Год выпуска** |
|  | **ОПМП** |  |  |  |
| 1 | УФО облучатель ОРУБН | шт. | 5 | 2010 |
| 2 | Электрокардиограф Аксион ЭКIТ-1/3-07 | шт. | 1 | 2014 |
| 3 | Стерилизатор ГК-100-3М | шт. | 1 | 2002 |
| 4 | Лампа передвижная | шт. | 1 |  |
| 5 | Руциркулятор РБ-06-"Я-ФП"-02 | шт. | 10 | 2020 |
|  | **ХО** |  |  |  |
| 6 | Светильник бестеневой операционный «Конвелар1675» | шт. | 1 | 14.03.23. |
| 7 | Концетратор кислородный JAY-10 | шт. | 1 | 2020 |
| 8 | Аппарат ИВЛ Raphel basic автоматизированный | шт. | 1 | 2014 |
| 9 | Наркозно-дыхательный аппарат S-5 Avanca | шт. | 2 | 2014 |
| 10 | Монитор прикроватный BSM-2351 К с принадлежностями | шт. | 1 | 2012 |
| 12 | Аппарат автоматический для аэрозольной дезинфекции АЭРО-Дез Кронт | шт. | 1 | 2020 |
| 13 | Видеокамера эндоскопическая с цветным изображением (эндокам 450)Мфс | шт. | 1 | 2013 |
| 14 | Дефибриллятор-монитор IC-MASTER IC-9000A | шт. | 1 | 2012 |
| 16 | Компрессор ДК-50 DS EKOM | шт. | 2 | 2014 |
| 17 | Эндохирургический комплект для операционной лапаро **Gimmi** | шт. | 1 | 2004 |
| 18 | Электрокардиограф Шилер АТ1 | шт. | 1 | 2014 |
| 19 | Установка Медел (мойка для инструментов) | шт. | 1 | 2015 |
| 21 | Аппарат для нагнетания гистеропомпа Эндомедиум+ | шт. | 1 | 2013 |
| 22 | Электрогоагулятор Dixion Altafor 1312 | шт. | 1 | 2008 |
| 24 | Уретроскоп Olimpus операцион. CYF-5 | шт. | 1 | 2014 |
| 25 | Осветитель галогеновый ОсГ-01 Оптимер (к уретроскопу Ур-ВС1) | шт. | 1 | 2014 |
| 38 | Тестер зрения офтальмологический (проектор знаков) АСР-700 с принадлежностями | шт. | 1 | 2018 |
| 26 | Лор установка «Элема-Н ЛК1» | шт. | 1 | 12.05.2023 |
| 30 | Аппарат для пневмомассажа барабанной перепонки уха АМПУ-КОМПРЕССОР | шт. | 2 | 2013 |
| 39 | Отсасыватель Армед 7А | шт. | 5 | 2013 |
| 43 | Стол операционный ST-DI | шт. | 1 | 2007 |
| 44 | УФО камера | шт. | 2 | 2015 |
| 45 | УФ облучатель ДЕЗАР-5 | шт. | 13 | 2007 |
| 46 | Весы медицинские ВМЭН-200 | шт. | 3 | 2013 |
| 47 | Светильник диагностический хирургический SD 200 | шт. | 2 | 2012 |
|  | **Эндоскопия** |  |  |  |
| 48 | Гастрофиброскоп GIF XQA40 | шт. | 1 | 2006 |
| 49 | Колонофиброскоп OES | шт. | 1 | 2013 |
| 50 | Бронхоскоп BF | шт. | 1 | 2015 |
| 51 | Отсос хирурический ОХ-10 | шт. | 1 | 2011 |
| 52 | Облучатель УФ ОРУБн-3-5 "КРОНТ" "Дезар" | шт. | 2 | 2014 |
| 53 | Видиогастроскоп ПЕНТАКС ЕG-27I10 | шт. | 1 | 2019 |
| 54 | Видиогастроскоп ПЕНТАКС ЕG-29I10 | шт. | 1 | 2019 |
| 55 | Видиоэндоскопа ПЕНТАКС ЕG-24 90 К | шт. | 1 | 2019 |
| 56 | Видиоколоноскоп ПЕНТАКС ЕC38-i10L | шт. | 1 | 2020 |
| 57 | Видиоколоноскоп ПЕНТАКС ЕC34-i10L | шт. | 1 | 2020 |
| 58 | Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор д/гибких эндоскопов Detro Wash c принадлежностями | шт. | 2 | 2020 |
| 59 | Эндоскопический инсуфлятор углекислого газаENDOMATE CO2 | шт. | 1 | 2020 |
| 60 | Помпа ирригационная Endomate Pump | in | 1 | 2020 |
| 61 | Шкаф для хранения стерильных эндоскопов СПДС -5-ШСК | шт. | 2 | 2019 |
| 62 | Коагулятор электрохирургический серия Erbe vio | шт. | 1 | 2020 |
|  | **ТО** |  |  |  |
| 63 | Облучатель напольный передвижной ОРУБн-3-5 Кронт | шт. | 4 | 2013 |
| 64 | Облучатель настенный ОРУБн-3-5 Кронт | шт. | 11 | 2013 |
| 65 | Весы медицинские ВМЭН-200 | шт. | 12 | 2013 |
| 66 | **ОФД** | шт. | 1 | 2019 |
|  | Облучатель ОРУБ "Дезар" |  |  |  |
| 67 | Весы напольные медицинские,электрон.ВМЭН-200-50/100 | шт. | 2 | 2020 |
| 68 | Комплекс реографический для автом. оценки системного и регионарного кровотока Рео-Спектр-01-Нейрософт (Рео-Спектр-2) | шт. | 1 | 2013 |
| 69 | Система Нейрон-Спектр-63 | шт. | 1 | 2014 |
| 70 | Электрокардиограф CARDIOVIT AT-102 | шт. | 2 | 2019-2021 |
| 71 | Спирометр компьютерный Спи ро-Спектр | шт. | 1 | 2007 |
| 72 | Спирометр компьютерный Спи ро-Спектр | шт. | 1 | 2021 |
| 73 | "Диксион"электрокардиограф"ЭКГ"-10-12 | шт. | 1 | 2019 |
| 74 | Электрокардиограф 6-кан. ECG-98 06 Medinova | шт. | 2 | 2022 |
| 75 | ЭК 1Т - 1/3-07 "Аксион" | шт. | 1 | 2012 |
| 76 | Велоэргометр"Орторент Вело"с компьютерным электрокардиографом"Поли-Спектр-8 | шт. | 1 | 2013 |
| 77 | Комплекс суточного мониторирования АД БиПиЛаБ | шт. | 1 | 2020 |
| 78 | Кардиорегистратор Миокард Холтер-2 | шт. | 6 | 2021 |
| 79 | Интерфейсный блок Миокард Холтер-2 | шт. | 10 | 2018 |
| 80 | Аппарат для спирометрии СМП 21-01-Р-Д | шт. | 3 | 2021 |
| 81 | Дефибриллятор-мониторДКИ-Н-10 | шт. | 1 | 2010 |
| 82 | **КДЛ** | шт. | 1 | 2020 |
|  | Промыватель планшетов "Проплан ППА-01" |  |  |  |
| 83 | Анализатор биохимический автоматический BioChem модель FS-360 | шт. | 1 | 2005 |
| 84 | Иммуноферментный анализатор "Униплан" | шт. | 1 | 2019 |
| 85 | Аквадистиллятор ДЭ-25 | шт. | 1 | 2014 |
| 86 | Фотоколориметр КФК-2 | шт. | 1 | 2012 |
| 87 | Микроскоп "Микмед-1" | шт. | 1 | 1999 |
| 88 | П/автомат биохимический Cormay Multi | шт. | 1 | 2015 |
| 89 | Центрифуга Liston C 2203 | шт. | 1 | 2001 |
| 90 | Центрифуга Liston C 2202 | шт. | 1 | 2023 |
| 91 | Центрифуга ОПН-3 | шт. | 1 | 2023 |
| 92 | Анализатор мочи Clinitek | шт. | 3 | 2003 |
| 93 | Анализатор гематологический Abacus Junior 30 | шт. | 1 | 2007 |
| 94 | Анализатор гемоглабина Nicco Card | шт. | 1 | 2017 |
| 95 | Термостат ТС-1/80-СПУ | шт. | 1 | 2012 |
| 96 | Стерилизатор паровой ВК-75-01 | шт. | 5 | 2012 |
| 97 | УФ облучатель ОБН-15 | шт. | 2 | 2012 |
| 98 | Микроскоп "Микмед-1" | шт. | 6 | 2013 |
| 99 | Микроскоп Биомед 4 | шт. | 4 | 2023 |
| 100 | **ЦПП и ЭПП** | шт. | 1 | 2015 |
|  | Прибор для опреднления сумрочногозренияМезотест |  |  |  |
| 101 | Аудиометр AD226 | шт. | 1 | 2003 |
| 102 | Обеззараживатель-очиститель воздуха «Тион А» | шт. | 1 | 2021 |
| 103 | Вибротестер МБН | шт. | 1 | 2020 |
| 104 | Авторефрактометр Canon AUTO RTF R-50 m | шт. | 1 | 2004 |
| 105 | Кольпоскоп КР-3000 | шт. | 1 | 2000 |
| 106 | Тестер зрения офтальмологический (проектор знаков) АСР-700 с принадлежностями | шт. | 1 | 2002 |
| 107 | Лампа щелевая SP-P04 | шт. | 1 | 2019 |
|  | **Рентген отделение** | шт. | 1 | 2004 |
| 108 | Маммограф "Маммо-4-"МТ" |  |  |  |
| 109 | Аппарат рентгеновский дентальный Focus | шт. | 1 | 2019 |
| 110 | Флюорограф ПРОСКАН-2000 | шт. | 1 | 2010 |
| 111 | Проявочная машина KODAK Medikal X Processor-102 | шт. | 1 | 2019 |
| 112 | Комплекс рентгеновский диагностический "Диаком" "Севкаврентген-Д" | шт. | 1 | 2014 |
| 113 | Комплекс рентгендиагностический "Р-АМИКО" | шт. | 1 | 2016 |
| 114 | Облучатель УФ ОРУБн-3-5 "КРОНТ" "Дезар" | шт. | 1 | 2019 |
|  | **ФТО** | шт. | 4 | 2014 |
| 115 | Биоптрон |  |  |  |
| 116 | Аппарат "Поток-1" | шт. | 1 | 2004 |
| 117 | Аппарат УВЧ-30.03 | шт. | 4 | 2013 |
| 118 | Облучатель УФ переносной БОП-01/27 Нан ЭМА | шт. | 1 | 2013 |
| 119 | Аппарат Тонус-БР | шт. | 1 | 2013 |
| 120 | Аппарат Амплипульс-5 Бр | шт. | 1 | 2013 |
| 121 | Аппарат Искра -1 | шт. | 2 | 2013 |
| 123 | Аппарат для ДДТ терапии "ТОНУС -БР" | шт. | 1 | 1983 |
| 124 | Аппарат УЗТ-1.07 Ф | шт. | 1 | 1997 |
| 125 | Устройство пневмоэлектронно-массажное "Лимфа-Э" | шт. | 1 | 2018 |
| 126 | Облучатель напольный передвижной "ОРУБп.3-5" "КРОНТ" "Дезар-4" | шт. | 1 | 2014 |
| 127 | Облучатель ОУФК-320/400-03 "Солнышко" | шт. | 1 | 2014 |
| 128 | Проектор изображения "Green foot | шт. | 1 | 2011 |
| 129 | Устройство приставка "Цветоритм" | шт. | 1 | 2016 |
| 130 | Парафинонагреватель "Таглер ПИ10 " | шт. | 1 | 2019 |
| 131 | Аппарат для УВЧ-терапии "МедТеко" | шт. | 1 | 2021 |
| 132 | Облучатель ОРУБл -3-5 "КРОНТ" "Дезар7" | шт. | 1 | 2021 |
| 133 | Облучатель ОРУБн -3-5 "КРОНТ" "3-3 | шт. | 2 | 2013 |
| 134 | Аппарат для УЗТ терапии УЗЕ-1.07 с комплектующими | шт. | 1 | 2015 |
| 135 | Вибромассажёр "Kindmax Vibrium" | шт. | 1 | 2021 |
| 136 | Аппарат Полюс 2Д | шт. | 1 | 1998 |
| 137 | Аппарат магнитотерапии "Полимаг02-М" | шт. | 1 | 2013 |
|  |  | шт. | 1 | 2019 |
|  | **ЖЕНСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ** |  |  |  |
| 138 | Анализатор доплеровский АДМП -02 | шт. | 4 | 2020 |
| 139 | Фетальный доплер HI-BEBE | шт. | 4 | 2020 |
| 140 | Фетальный монитор ВТ-350 | шт. | 1 | 2012 |
| 141 | Облучатель УФ ОРУБн-3-5 "КРОНТ" "Дезар" | шт. | 1 | 2020 |
| 142 | Видеокольпоскоп Kernel KN -2200A | шт. | 3 | 2013 |
| 143 | Камера бактерицидная Liston U2101 | шт. | 1 | 2021 |
| 144 | Кольпоскоп COLPOSTAR 1H | шт. | 1 | 2014 |
| 145 | Ростомер весы РЭП | шт. | 2 | 2013 |
|  |  | шт. | 2 | 2021 |
|  | **Дневной стационар терапии** |  |  |  |
| 146 | Отсасыватель ХО-450-1 | шт. | 1 | 2019 |
| 147 | Облучатель ОРУБн -3-5 "КРОНТ" "3-3 | шт. | 2 |  |
|  | **Локомотивное депо** | шт. | 2 | 2013 |
| 148 | Терминал цехового терапевта | шт. | 1 | 2013 |
| 149 | Дезар 7 | шт. | 2 |  |
|  | **Вокзал** | шт. | 3 |  |
| 150 | Электрокардиограф Аксион ЭКIТ-1/3-07 | шт. | 1 | 2014 |
| 151 | УФО "Дезар" |  | 1 |  |
| 152 | Кислородный концентр " Армед" | шт. | 2 | 2014 |
| 153 | Дифибриллятор "Филипс" | шт. | 2 | 2014 |
|  |  | шт. | 1 | 2013 |
|  | **ЛПФО** |  |  |  |
| 154 | Комплекс универсальный психодиагностический УПДК-М | шт. | 1 | 2011 |

И.о. главной медицинской сестры Короткевич М.Ю.