**Извещение о проведении запроса котировок № 25060409010 от 27.01.2025**

на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Способ закупки | Запрос котировок |
| 2 | Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган»  640001, г. Курган, ул. Проходная, д.6  ab01042022@yandex.ru  8 (352 2) 49-26-22  Безгодов Андрей Петрович, специалист по закупкам 2 категории |
| 3 | Предмет договора | Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган». Наименование, количество, характеристики работ указаны в Техническом задании (Приложение № 3 к документации о проведении закупки). |
| 4 | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | По месту нахождения Заказчика: Курганская область, г.Курган, ул. Карбышева, д.35; Курганская область, г. Курган, ул. Проходная, д.6; Курганская область, г.Шадринск, Привокзальная площадь, д.1. |
| 5 | Сведения о начальной (максимальной) цене  договора | Начальная (максимальная) цена договора составляет 1 763 389 (Один миллион семьсот шестьдесят три тысячи триста восемьдесят девять) рублей 80 копеек.  Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость Услуг, включая все затраты и расходы, которые возникнут или могут возникнуть в ходе исполнения Договора (Приложение № 4 к документации о проведении закупки). |
| 6 | Место, дата и время рассмотрения предложений с заявками участников | Срок подачи заявок участников закупки составляет 7 (семь) календарных дней с момента размещения Извещения о закупке на официальном сайте Заказчика. Заявки в письменной форме подаются по адресу: 640001, г. Курган, ул. Проходная, д.6, с 27.01.2025 13:00 по 03.02.2025 10:00 (время местное).  Порядок подачи заявок - в соответствии с документацией о закупке. Вскрытие конвертов с заявками участников: 640001, г. Курган, ул. Проходная, д.6, 03.02.2025 в 10 ч. 15 мин. (время местное).  Рассмотрение и оценка предложений: 640001, г. Курган, ул. Проходная, д.6, 03.02.2025 в 10 ч. 30 мин. (время местное). |
| 7 | Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 05.03.2021 № ЦДЗ-18, размещенного на сайте заказчика по адресу: www.nuzrzd.ru. | |
| 8 | Источник финансирования | Средства от предпринимательской деятельности |
| 9 | Перечень приложений к извещению | 1. Форма котировочной заявки.  2. Анкета участника запроса котировок цен.  3. Техническое задание.  4. Проект договора.  5. Порядок оформления конверта с заявкой на участие в закупке, подаваемой на бумажном носителе.  6. Справка о цепочке собственников компании, содержащая сведения о владельцах контрагента, включая конечных бенефициаров.  7. Форма запроса разъяснений положений документации о закупке.  8. Форма декларации о соответствии участника закупки требованиям, установленным в Документации о проведении закупки. |

Приложение: Документация о проведении закупки.

Специалист по закупкам 2 категории А.П. Безгодов Приложение

к Извещению 25060409010 от 27.01.2025

Документация о проведении закупки

на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган»

Общие положения.

Настоящая документация о проведении закупки (закупочная документация) подготовлена в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Гражданский кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

- Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ ОАО «РЖД», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 05.03.2021 № ЦДЗ-18.

Во всех вопросах, особо не оговоренных в тексте настоящей документации, Заказчик и Комиссия по проведению закупок товаров, выполнению работ и оказанию услуг ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган» (далее - Комиссия) руководствуются требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ ОАО «РЖД».

Извещение и Документация о проведении закупки размещается на официальном сайте ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган» по адресу: www.nuzrzd.ru.

1. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товаров, работ, услуг должны соответствовать по качеству и техническим характеристикам Техническому заданию.

2. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке, а также порядок, место, дата и время начала и дата, и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке:

2.1. Место, дата и время начала и дата, и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке установлены в Извещении.

2.2. Заявка на участие в закупке оформляется по форме Приложения № 1 к Документации и подается Заказчику в письменной форме в запечатанном конверте, оформленном в соответствии с Приложением № 5 к Документации и не позволяющем просматривать содержание такой заявки до даты и времени вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке.

2.3. Заявка должна содержать следующие информацию и документы:

2.3.1. Наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг (в соответствии с Техническим заданием - Приложение № 3 к Документации). Заявка участника должна содержать конкретные показатели (в объеме не менее указанного количества показателей), позволяющие сделать вывод о функциональных, технических и качественных характеристиках предлагаемого товара, работ, услуг и их соответствие требованиям заказчика. Конкретные показатели указываются участником в своей заявке, за исключением случаев, когда «коридорные» показатели (например, «от» и «до», «не более», «не менее» и т.д.) предусмотрены инструкциями по использованию/эксплуатации, мануалами, руководствами и т.д. и установлены самим производителем товара. В таком случае обязательной является ссылка, что данный показатель установлен инструкцией производителя и/или иными руководствами. Заявка участника (сведения о предлагаемом для поставки товаре, выполняемых работах, оказываемых услугах) не должна содержать двойных предложений, неоднозначных предложений, слов «или эквивалент», «или», а также слов «не менее» и «не более» за исключением предложения в части гарантийного срока и (или) объема предоставления гарантий их качества, или остаточным сроком годности.

2.3.2. Наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес участника закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства участника закупки (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, банковские реквизиты;

2.3.3. идентификационный номер налогоплательщика;

2.3.4. согласие участника закупки на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с условиями, установленными Документацией.

2.3.5 предлагаемая участником закупки цена поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг (наличие цены по каждой единице лота обязательно);

2.3.6. документы, подтверждающие соответствие участников закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора.

Перечень документов:

* Учредительные документы с учетом внесенных в них изменений, свидетельства о государственной регистрации учредительных документов и внесенных в них изменений;
* Свидетельство о государственной регистрации контрагента, свидетельство о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением в учредительные документы, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
* Выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до предоставления документов;
* Документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении Исполнительного органа; оригинал доверенности, если договор со стороны контрагента подписан не единоличным Исполнительным органом; согласие соответствующего органа управления контрагента на совершение сделки, предусмотренной договором, в случаях, когда это определено законодательством Российской Федерации и учредительными документами контрагента);
* Согласие контролирующих органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации;
* Действующие регистрационные удостоверения, сертификаты или декларация соответствия на предлагаемый Товар и другие соответствующие информационные справки;
* Информационная справка, содержащая сведения о владельцах контрагента, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов.

Непредставление указанных документов в составе заявки на участие в запросе котировок в печатной форме влечет за собой отказ в допуске к участию либо признания заявки участника не соответствующей требованиям документации.

2.3.7. документ (либо заверенная участником закупки копия), подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку;

2.3.8. декларация о соответствии участника закупки требованиям, установленным пунктом 9 Документации (подается в письменном виде по произвольной форме).

2.4. В случае наличия в составе заявки документов и информации, текст которых не поддается прочтению, такие документы и информация считаются непредставленными.

2.5. Участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке. Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.

2.6. Основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок и/или несоответствие конверта с заявкой требованиям, установленным Документацией.

2.7. Заказчик принимает конверты с заявками до истечения срока подачи заявок, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, незапечатанных и поврежденных конвертов.

2.8. По истечении срока подачи заявок конверты с заявками не принимаются. Конверт с заявкой, полученный Заказчиком по истечении срока подачи заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.

2.9. Каждый конверт с заявкой, поступивший в установленный срок, принимается Заказчиком в соответствии с условиями, предусмотренными Документацией.

3. Требования к описанию участниками закупки поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, которые являются предметом закупки, их функциональных характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик: установлены в Приложении №3 к Документации о проведении закупки.

4. Место поставки товара, выполняемых работ, оказываемых услуг: Курганская область, г.Курган, ул. Карбышева, д.35; Курганская область, г. Курган, ул. Проходная, д.6; Курганская область, г.Шадринск, Привокзальная площадь, д.1, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, за исключением праздничных не рабочих дней) с 9:00 до 16:30 местного времени. Под рабочими днями при исполнении Договора сторонами понимаются дни недели с понедельника по пятницу, исключая приходящиеся на эти дни недели выходные и праздничные дни, установленные или перенесенные в соответствии со статьей 112 Трудового кодекса РФ. Сроки оказания услуг указаны в Техническом задании (Приложение № 3 к Документации). Поставка Товара, выполнение работ, оказание услуг осуществляется в соответствии с техническим заданием - Приложение № 3 к Документации. Поставка Товара, выполнение работ, оказание услуг осуществляется на основании заключенного Договора по результатам торгов в виде запроса котировок. Поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг осуществляется на основании заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

5. Сведения о начальной (максимальной) цене договора указаны в Извещении.

6. Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость товара, услуг, работ, накладные и плановые расходы, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи, связанные с выполнением условий, указанных в проекте Договора (Приложение № 4 к документации о проведении закупки). Цена является фиксированной и изменению в течение срока действия договора не подлежит.

7. Гарантийный срок: установлен в Приложении №3 к Документации о проведении закупки.

8. Форма, срок и порядок оплаты товара, работ, услуг: в течение 90 (девяносто) календарных дней после получения товара и подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), на основании счета на оплату Поставщика.

9. Срок подачи заявок участников закупки составляет 7 (семь) календарных дней с момента размещения Извещения о закупке на официальном сайте Заказчика. Заявки в письменной форме подаются по адресу: г. Курган, ул. Проходная, д.6, приемная главного врача, с 27.01.2025 12:00 по 03.02.2025 10:00 (время местное). Порядок подачи заявок - в соответствии с документацией о закупке.

10. Требования к участникам закупки.

Участники закупки должны отвечать следующим установленным требованиям:

- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;

- не проведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- не приостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика не принято;

- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

- участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

- обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты;

- отсутствие между участником закупки и заказчиком или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, руководитель отдела (отделения, подразделения), для нужд которого осуществляется закупка состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

- участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;

- участник закупки не является иностранным агентом;

- участник закупки не является юридическим лицом, либо полномочным представителем юридического лица (филиал, ставший самостоятельным юр лицом, после 22.02.2022 – но зависимый от импорта товаров вне пределов Евразийского экономического союза), поддерживающего санкционный режим в отношении РФ;

- отсутствие сведений об участниках закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11. Участник закупки вправе направить Заказчику письменный запрос на разъяснение Документации в сроки, установленные в Документации. Запрос от участника закупки оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), по форме, указанной в Приложении № 7 (форма запроса носит рекомендательный характер) и заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. Запрос о разъяснении Документации, полученный от участника позднее срока, установленного в Документации, не подлежит рассмотрению. Заказчик обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 2 рабочих дней со дня поступления запроса на разъяснение.

Заказчик обязан письменно ответить на запрос о разъяснении документации о проведении закупки в случае его получения не позднее, чем за 2 рабочих дня до окончания срока подачи заявок, в течение двух рабочих дней, с 10 ч 00 мин. до 17 ч 00 мин., со дня его поступления, но не позднее срока окончания подачи заявок.

12. Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки установлены в Извещении о проведение запроса котировок.

13. Критерии и сопоставление заявок участников закупки.

Критериями оценки и сопоставления заявок участников закупки являются соответствие требованиям, установленным в Документации, и наиболее низкая цена товаров, работ, услуг, предложенная участником закупки.

14. Порядок и сопоставление котировочных заявок участников закупки:

Комиссия рассматривает котировочные заявки на предмет соответствия их требованиям, указанным в запросе котировок, и сопоставляет предложения по цене товара, работ, услуг.

В ходе рассмотрения котировочных заявок комиссия вправе потребовать от участника закупки разъяснения сведений, содержащихся в котировочных заявках, не допуская при этом изменения содержания заявки.

В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником закупки, комиссия может отстранить такого участника на любом этапе проведения.

Комиссия может отклонить котировочные заявки в случае:

1) несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок;

2) при предложении в котировочной заявке цены товаров, работ, услуг выше начальной (максимальной) цены договора;

3) отказа от проведения запроса котировок;

4) непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика или организатора процедуры закупки).

Отклонение котировочных заявок по иным основаниям не допускается. Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ, услуг. При наличии нескольких равнозначных котировочных заявок лучшей признается та, которая поступила раньше.

15. Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 05.03.2021 № ЦДЗ-18, размещенного на сайте заказчика. Право Заказчика отказаться от проведения закупки. Заказчик вправе отказаться от проведения закупки в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки. Уведомление об отказе от проведения закупки размещается на сайте Заказчика не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения закупки.

16. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок подписывается членами Комиссии или объединенной Комиссии и размещается на официальном сайте не позднее 2 дней с даты подписания указанного протокола членами комиссии или членами объединенной комиссии.

17. При приобретении товаров, работ и услуг, не указанных в пункте 70 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 05.03.2021 № ЦДЗ-18, а также не посредством совместной закупки Комиссия составляет протокол подведения итогов запроса котировок не позднее 2 дней с момента опубликования на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

18. При приобретении товаров, работ и услуг, указанных в пункте 70 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 05.03.2021 № ЦДЗ-18, а также посредством совместной закупки Комиссия или объединенная Комиссия не позднее 2 дней с момента получения согласования от ЦДЗ составляет протокол подведения итогов запроса котировок, в котором излагается решение Комиссии об итогах процедуры закупки, в том числе сведения о победителе в проведении запроса котировок, об участнике закупки, предложившем в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель в проведении запроса котировок, или об участнике закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий.

19. Протокол подведения итогов запроса котировок размещается на официальном сайте в сроки, установленные в документации, но не позднее 2 дней с даты подписания протокола.

20. Участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. В этом случае участники закупки не утрачивают право на предоставленное обеспечение заявки. Изменение заявки или уведомление о ее отзыве является действительным, если изменение осуществлено или уведомление получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок.

21. Требования к обеспечению заявок на участие в закупке: не установлены. Требования к обеспечению исполнения договора: не установлены.

22. Порядок заключения договора.

По результатам рассмотрения и оценки представленных котировочных заявок участнику размещения заказа, подавшему котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в настоящем извещении, и в которой указана наиболее низкая цена товаров, работ, услуг и признанному победителем, будет направлен для подписания проект договора. Победитель запроса котировок должен подписать договор не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента публикации Победителя на официальном сайте заказчика. Если в указанный срок победитель не представит Заказчику подписанный договор, победитель будет признан уклонившимся от заключения договора.

23. Срок, в течение которого победитель закупки или иной участник закупки, с которым заключается Договор при уклонении победителя закупки от заключения Договора, должен подписать Договор:

23.1. Если победитель закупки не исполнил необходимые для заключения договора условия, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, предложившим в закупочной заявке такую же цену, как и победитель в проведенной закупке, или с участником закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведенной закупке условий.

Приложение:

1. Форма котировочной заявки.

2. Анкета участника запроса котировок цен.

3. Техническое задание.

4. Проект договора.

5. Порядок оформления конверта с заявкой на участие в закупке, подаваемой на бумажном носителе.

6. Справка о цепочке собственников компании, содержащая сведения о владельцах контрагента, включая конечных бенефициаров.

7. Форма запроса разъяснений положений документации о закупке.

8. Форма декларации о соответствии участника закупки требованиям, установленным в Документации о проведении закупки.

Приложение № 1

к Документации о проведении закупки

ФОРМА

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган»

**Кому:** Частное учреждение здравоохранения «РЖД-Медицина» города Курган»; сокращенное официальное наименование учреждения: ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган»

**Адрес:** 640001, г. Курган, ул. Проходная, д.6.

**Телефон:** +7 (352 2) 49-22-27 (электронный адрес [hospital-kurgan-secretar@dzo.surw.ru](mailto:hospital-kurgan-secretar@dzo.surw.ru))

Уважаемые господа!

Мы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, организационно-правовая форма, ИНН, ОГРН, место нахождения, почтовый адрес участника закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства участника закупки (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, банковские реквизиты участника размещения заказа)

на основании Вашего извещения о проведении запроса котировок предлагаем поставить товар, выполнить работы, оказать услуги (в соответствии с Техническим заданием):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Характеристика услуги | Ед.изм. | Кол-во | Цена, руб. |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования (289 ед., 12 календарных месяцев) | Согласно описанию | усл.ед. | 1 |  |

**Итого сумма договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(Указать цифрами и прописью) руб., в том числе НДС (\_\_%) \_\_\_\_\_\_рублей / НДС не облагается на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Сумма договора включает** все затраты и расходы, которые возникнут или могут возникнуть в ходе исполнения Договора. Сумма является фиксированной и изменению в течение срока действия договора не подлежит.

**Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** указан в Техническом задании (Приложение № 3 к Документации).

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** указано в Техническом задании (Приложение № 3 к Документации).

**Гарантийный срок:** указано в Техническом задании (Приложение № 3 к Документации).

**Срок и порядок оплаты товара, работ, услуг:** в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг за расчетный период при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя.

При подаче котировочной заявки в соответствии с Вашим запросом котировок, мы выражаем согласие с условиями договора, указанными в запросе котировок, а также мы берем на себя обязательства представить документы (оригиналы или заверенные копии), подтверждающие сведения, указанные в котировочной заявке, а именно:

* Учредительные документы с учетом внесенных в них изменений, свидетельства о государственной регистрации учредительных документов и внесенных в них изменений;
* Свидетельство о государственной регистрации контрагента, свидетельство о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением в учредительные документы, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
* Выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до предоставления документов;
* Документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении Исполнительного органа; оригинал доверенности, если договор со стороны контрагента подписан не единоличным Исполнительным органом; согласие соответствующего органа управления контрагента на совершение сделки, предусмотренной договором, в случаях, когда это определено законодательством Российской Федерации и учредительными документами контрагента);
* Согласие контролирующих органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации;
* Действующие Регистрационные удостоверения, Сертификаты или Декларация соответствия на предлагаемый Товар и другие соответствующие информационные справки;
* Справка о цепочке собственников компании, содержащая сведения о владельцах контрагента, включая конечных бенефициаров (Приложение № 6 к Документации о проведении закупки);
* Декларация (Приложение № 8 к Документации о проведении закупки).

В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор в соответствии с требованиями Извещения и условиями наших предложений, не позднее чем через 7 (семь) календарных дней с даты публикации Победителя на официальном сайте заказчика.

Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О., телефон сотрудника)*

Все сведения о проведении запроса котировок просим сообщать уполномоченному лицу.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) М.П. (фамилия, инициалы)

Приложение №2

к Документации о проведении закупки

АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма**   *(на основании Учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)*  **Ф.И.О. участника размещения заказа – физического лица** |  |
| 1. **Регистрационные данные:**   Дата, место и орган регистрации юридического лица, регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя *(на основании Свидетельства о государственной регистрации)*  **Паспортные данные для участника размещения заказа – физического лица** |  |
| **3.** |  |
| 3.1. Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика |
| 3.2.ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника размещения заказа | **ИНН**  **КПП**  **ОГРН**  **ОКПО** |
| 1. **Юридический адрес/место жительства участника размещения заказа** | **Страна Россия** |
| **Адрес:** |
| **5. Почтовый адрес участника размещения заказа** | **Страна Россия** |
| **Адрес:** |
| **Телефон:** |
| **Факс:** |
| **6.Банковские реквизиты** *(может быть несколько)***:** |  |
| 6.1. Наименование обслуживающего банка |  |
| 6.2. Расчетный счет |  |
| 6.3. Корреспондентский счет |  |
| 6.4. Код БИК |  |
| 1. **Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по контракту** *(указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия)* |  |

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Участник размещения заказа

(уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(подпись)  (фамилия, инициалы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(подпись)  (фамилия, инициалы)

М.П.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(должность подписавшего  (подпись)  (фамилия, инициалы)

(для юридического лица))

Приложение № 3

к Документации о проведении закупки

Техническое задание

на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Характеристика услуги | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | Оказание Услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования (289 ед., 12 календарных месяцев) | Согласно описанию | усл.ед. | 1 |

1. Перечень медицинской техники и оборудования по техническому обслуживанию:

| № п/п | Наименование | Заводской  номер | Год  выпуска | Номер кабинета |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ПОЛИКЛИНИКА (адрес: г.Курган, ул.Проходная, д.6)** | | | |
| **Процедурный кабинет (кабинет № 212)** | | | | |
| 1 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ излучения ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 1586 | 2007 | 212 |
| 2 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "Кама-ВНИИМП-ВИТА | б/н | 2011 | 212 |
| 3 | Рециркулятор | б/н | 2013 | 212 |
| **Терапевтическое отделение** | | | | |
| 4 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 201 |
| 5 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 202 |
| 6 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | холл (202) |
| 7 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 203 |
| 8 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 204 |
| 9 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-20 КС | б/н | 2017 | 205 |
| 10 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 207 |
| 11 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 209 |
| 12 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 213 |
| 13 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 120 |
| 14 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-70 | 389 | 2017 | 221 |
| 15 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-70 | 74 | 2019 | Холл (1 эт.) |
| 16 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-70 | 165 | 2019 | Холл (1 эт.) |
| **Физиотерапевтическое отделение (кабинет № 216)** | | | | |
| 17 | Аппарат магнитотерапевтический малогабаритный "Алмаг-01" | 2565 | 2010 | 216 |
| 18 | Аппарат магнитотерапевтический малогабаритный "Алмаг-01" | 36555 | 2015 | 216 |
| 19 | Аппарат для гальванизации "Поток-1" | 120321 | 1986 | 216 |
| 20 | Аппарат для местной дарсонвализации ламповый "Искра-1" | 108 | 2015 | 216 |
| 21 | Гальванизатор "Поток-Бр" | 20113 | 2013 | 216 |
| 22 | Облучатель БОП-4 | 56 | 2003 | 216 |
| 23 | Аппарат низкочастотной физиотерапии "Амплипульс-5" | 125 |  | 216 |
| 24 | Аппарат для УВЧ-терапии переносной УВЧ-66 |  | 1998 | 216 |
| 25 | Аппарат для УВЧ-терапии с аппликатором вихревых потоков УВЧ-80-"НОВОАН-"ЭМА" | 232 | - | 216 |
| 26 | Аппарат магнитотерапевтический "Алмаг-02" | 00197 | 2016 | 216 |
| 27 | Магнитно-инфракрасный лазерный терапевтический аппарат "РИКТА-02" | 5028 | - | 216 |
| 28 | Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-101 Ф | 1234 | 1993 | 216 |
| 29 | Облучатель ртутно-кварцевый на штативе ОРК-21М1 УХЛ42 | 53814 | - | 216 |
| 30 | Облучатель-рециркулятор медицинский (пластиковый корпус) "Armed" СН311-115 | б/н | - | 216 |
| 31 | Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-20КС | б/н | 2019 | 216 |
| **Кабинет ультразвуковой диагностики (кабинеты № 218, 220, 315)** | | | | |
| 32 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполение 2/1 | 1293 | 2017 | 218 |
| 33 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2007 | 220 |
| **Дневной стационар (кабинет № 222)** | | | | |
| 34 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБп-3-3- "КРОНТ" (напольный) "ДЕЗАР-5" | б/н | - | 222 |
| 35 | Облучатель-рециркулятор медицинский "Armed" СН111-115 (пластиковый корпус) | б/н | - | 222 |
| **Женская консультация (кабинеты № 301, 302, 305, 306)** | | | | |
| 36 | Криоаппликатор (прижигание жидким азотом) КГ-01-КМТ | б/н | 2010 | 302 |
| 37 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный СИБЭСТ-45С ОРБпБ-01 | 1583 | 2007 |  |
| 38 | Облучатель бактерицидный трехламповый с автоматическим управлением УФОБН-04-ЯФП «УЛЬТРА-ЛАЙТ» | 0128 | 2013 | операционная |
| 39 | Диатермокоагулятор ЭН-57М | 2093 | 1986 | операционная |
| 40 | Кольпоскоп КР 3000LD | 301LIGHT | 1986 | 302 |
| 41 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я"-ФП | 2150 | 2002 | 306 |
| 42 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я"-ФП | 2093 | 2002 | 301 |
| 43 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-"Я"-ФП «Ультралайт» | 2094 | 2002 | 305 |
| 44 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-"Я"-ФП «Ультралайт» | 1877 | 2002 | 302 |
| 45 | Отсасыватель гинекологический | 1237 | 2004 | 302 |
| 46 | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 272903 | 2012 |  |
| 47 | Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ | 27704 | 2012 |  |
| **Прививочный кабинет (кабинет № 307)** | | | | |
| 48 | Облучатель-рециркулятор медицинский "ARMED" СН111-130 | б/н | 2013 | 307 |
| 49 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-узлучения и со специальным фильтрующим покрытием бактерицидных ламп ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2/1 | 2052 | 2007 | 307 |
| **Хирургическое отделение (кабинеты № 312)** | | | | |
| 50 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2007 | 312 |
| 51 | Облучатель-рециркулятор медицинский "Аrmed" СН211-115 (пластиковый корпус) | б/н | 2013 | 312 |
| 52 | Облучатель бактерицидный ОБНП "ГЕНЕРИС" ОБНП 1х15-01 (открытого типа) | б/н | 2013 | 312  перевязочная |
| 53 | Стол манипуляционный вспомогательный перевязочный (хиругический) с гидроприводом СМВП-1ХГ | б/н | 2005 | 312  гнойная |
| 54 | Стол операционный СП.08.00 | 600007 | 2019 | 312 |
| **Кожно-венерологический кабинет (кабинет № 318)** | | | | |
| 55 | Камера УФ-бактерицидная УЛЬТРА-ЛАЙТ КБ-02Я-ФПР | 286 | 2001 | 318 |
| 56 | Кресло гинекологическое КГ-3М | 60 | 2005 | 318 |
| 57 | Ректоскоп операционный О.С-150-01М | 336 | 2003 | 318 |
| **Косметологический кабинет (кабинет № 320)** | | | | |
| 58 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2006 | 320 |
| **Оториноларингологический кабинет (лор) (каб. № 317, 319, 321)** | | | | |
| 59 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я" ФП | 463 | 2001 | 319 |
| 60 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 321 |
| 61 | Стерилизатор воздушный (шкаф сухожаровый) ГП-40-3 Витязь | 8710 | 2004 | 319 |
| 62 | Отсасыватель ARMED Suction Unit 7Е-А | 476 | 2011 | 319 |
| 63 | Аудиометр Entomed SA 201 | E0120019 | 2012 | 321 |
| 64 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 321 |
| 65 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2006 | 317 |
| 66 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 317 |
| **Лаборатория (кабинеты № 402, 405)** | | | | |
| 67 | Анализатор автоматический гематологический MICROS модели АВХ MICROS ES60 | 112ESOH03096 | 2012 | 402 |
| 68 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" модификации КФК-3-01-"ЗОМЗ" | 1170988 | 2012 | 402 |
| 69 | Аквадистиллятор электрический АЭ-25МО | 02410412 | 2012 | 402 |
| 70 | Облучатель - рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2010 | 402 |
| 71 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-излучения и со специальным фильтрующим покрытием бактерицидных ламп ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 723 | 2004 | 405 |
| **Рентген (кабинеты № 404, 406, 411)** | | | | |
| 72 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 411 |
| 73 | Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ФМЦС - «ПроСкан»-2000 | 10-30140 | 2010 | 404 |
| 74 | Дентальный рентгеновский аппарат CS2100 | FDYU168 № 270637 | 2017 | 406 |
| 75 | Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места диагностический цифровой стационарный с принадлежностями Самсунг | 57CXMЗFTC00002B | 2022 | 406 |
| 76 | Установка для фотохимической обработки рентгеновских пленок УФОРП-2-"РЕНЕКС" исп. 2 (проявочная машина) | 2290 | 2006 | 406 |
| 77 | Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ» | ЛМТ-951-19 | 2019 | 411 |
| **Отделение функциональной диагностики (кабинеты № 410, 411, 413, 415)** | | | | |
| 78 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН 2х15-01 "КАМА" | 4220 | 2012 | 410 |
| 79 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "СИБЭСТ" в исполнении "СИБЭСТ-20КС" | б/н | - | 415 |
| 80 | Датчик спирографический "Валента" ДС | 1910 | 2020 | 415 |
| 81 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 413 |
| 82 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 413 |
| 83 | Электронейромиограф Нейро-ЭМГ-Микро | 04231007 | 2007 | 413 |
| 84 | Компьютерный энцефалограф ЭЭГ "Нейрон-Cпектр-1" | 0170101-143 | 2001 | 413 |
| **Офтальмологический кабинет (кабинет № 417)** | | | | |
| 85 | Лампа щелевая SL-P-04 | 127091 | 2012 | 417 |
| 86 | Облучатель-рециркулятор ОРБН-2х15-01Кама | б/н | 2006 | 417 |
| 87 | Ручной офтальмоскоп универсальный ОР-3Б-08 | 90057 | 2010 | 417 |
| 88 | Пневмотонометр автоматический HNT-700 | 7NT00013F0006 | 2013 | 417 |
| **Стоматологическое отделение** | | | | |
| 89 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ-02-"Я"-ФП | 34561 | 2013 | 412 |
| 90 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ-03-"Я"-ФП | к7943 | 2010 | 412 |
| 91 | Стоматологическая установка Roson KLT-6210-N1 | 1612215288 |  | 412 |
| 92 | Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40-СПУ | 22680 |  | 412 |
| 93 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-5" | 50444 | 2016 | 412 |
| 94 | Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха в помещении в присутствии людей РБ-07-«Я-ФП»-01 | 70896 | 2017 | 416 |
| 95 | Камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов "СПДС-1-К" | 1430800 | 2015 | 416 |
| 96 | Камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов "СПДС-1-К" | 1430988 | 2015 | 416 |
| 97 | Светильник СР-5М 3-х рефлекторный СПР-5»Е»-ЭМА» | 393 |  | 416 |
| 98 | Стерилизатор суховоздушный модель ГП-80МО | 1423 | 2003 | 416 |
| 99 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-узлучения ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 2871 | 2004 | 416 |
| 100 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 56662 | 2017 | 419 |
| 101 | Стоматологическая установка MIDWAY AIR-С FEDESA | 2003100 |  | 421 |
| 102 | Определитель электронный верхушки корня зуба (апекс-локатор) ОВК АВЕРОН модель ОВК 1.0 АВЕКС | 311015 | 2013 | 421 |
| 103 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | 230807 |  | 421 |
| 104 | Скейлер стоматологический модель TOP SELECTOR | S-TSO 2 1204003 | 2015 | 421 |
| 105 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E 0815-7-04 |  | 423 |
| 106 | Стерилизатор суховоздушный модель ГП-40МО | 1328 | 2002 | 423 |
| 107 | Стоматологическая установка Roson KLT-6210-N2 (нижняя подача) | 1612215285 |  | 423 |
| 108 | Бактерицидная тумба ASTRA | 01000990 |  | 423 |
| 109 | Камера УФ-бактерицидная |  | 2002 | 423 |
| 110 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-узлучения ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 1591 | 2007 | 423 |
| 111 | Автоклав STE-23 |  |  | 423 |
| 112 | Компрессор зуботехнический Эком ДИ 50-10S |  | 2003 | 423 |
| 113 | Компрессор зуботехнический к установке ДК50-10S |  | 2004 | 423 |
| 114 | Стерилизатор воздушный ГП-80 МО |  | 2003 | 416 |
| 115 | Компрессор модель JYR35 |  | 2017 | 425 |
| 116 | Компрессор JAKSA D305 | 330614 |  | 425 |
| 117 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E-3872-11-04 |  | 425 |
| 118 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E-1351-11-05 |  | 425 |
| 119 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E7964-09-2014 |  | 425 |
| 120 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E-2310-05-08 |  | 425 |
| 121 | Пистолет вода/воздух |  |  |  |
| **СТАЦИОНАР (г.Курган, ул.Карбышева, д.35)** | | | | |
| **Терапевтический корпус, клинико-диагностическая лаборатория (баклаборатория), цокольный этаж** | | | | |
| 122 | Стерилизатор сухожаровой воздушный ГП-80СПУ | 28981 | 2013 |  |
| 123 | Стерилизатор паровой № 2 ГК-100-3М | 3886 | 1991 |  |
| **Терапевтический корпус, гистология, цокольный этаж** | | | | |
| 124 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ | 56761 | 2018 |  |
| 125 | Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М настольный | 0777 | 2015 |  |
| 126 | Термостат ТС-80 У42 | 4333 | 1975 |  |
| 127 | Микротом санный | 90 | 1957 |  |
| **Терапевтический корпус, филиал поликлиники, 1 этаж** | | | | |
| 128 | Кресло гинекологическое КГ-2 | 35 | 2015 | 208 |
| 129 | Облучатель УФ-бактерицидный трехламповый с автоматическим управлением и световой индикацией, напольный передвижной для обеззараживания воздуха помещений ОБН-04-«Я-ФП» | 5682 | 2020 | 1 этаж. коридор |
| 130 | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха с металлическим корпусом "Мегидез" | 9295 | 2020 | Коридор, регистратура |
| 131 | Облучатель УФ-бактерицидный трехламповый с автоматическим управлением и световой индикацией, напольный передвижной для обеззараживания воздуха помещений ОБН-04-«Я-ФП» | 0129 | 2003 | Коридор, 1 этаж |
| 132 | Кольпоскоп КС-02 ОПТИМЕD | 13715 | - | 208 |
| 133 | Отсасыватель хирургический ОХ-10 | 35322 | 1989 | 111 |
| 134 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 31638 | 2015 | 111 |
| 135 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 32173 | 2015 | 103 |
| 136 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 34104 | 2015 | 109 RRS |
| 137 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 31809 | 2015 | 109 RRS |
| 138 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 31640 | 2015 | 205 |
| 139 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 47835 | 2015 | 209а |
| 140 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 47847 | 2015 | 208 |
| 141 | Стерилизатор воздушный ГП-80-СПУ | 30805 | 2014 | 209а |
| 142 | Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40-СПУ | 30805 | 2013 | 208 |
| 143 | Пистолет мвода/воздух | 47846 |  |  |
| 144 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" | 21321 |  |  |
| 145 | Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40-СПУ | 35897 | 2011 |  |
| 146 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ-02-"Я"-ФП | 001084 | 2013 |  |
| 147 | Стоматологическая установка CHIRANA SK1.01 | 47846 |  |  |
| **Терапевтический корпус, физиотерапевтическое отделение, 1 этаж** | | | | |
| 148 | Аппарат для гальванизации ПОТОК-1 | 130242 | 1987 |  |
| 149 | Аппарат для гальванизации ПОТОК-1 | 20412 | 1984 |  |
| 150 | Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-101Ф | 1641 | 1987 |  |
| 151 | Аппарат низкочастотной терапии Амплипульс -5БР | 6422015 | 2015 |  |
| 152 | Аппарат Лазерной терапии + МИЛТА-Ф-8-01 | КП-21572 | 2013 |  |
| **Терапевтический корпус, отделение функциональной диагностики, 2 этаж** | | | | |
| 153 | Электрокардиограф цифровой трех-шести канальный переносной ЭК 3/6Т-01 "Альтон" | А4754077 | 2010 | 210 |
| 154 | Электрокардиограф одно/трехканальный ЭК1Т-1/3-07 Аксион | Е071620322 | 2016 | 210 |
| 155 | Электрокардиограф 3-6 канальный с микропроцессорной цифровой и автоматической обработкой ЭКГ ЭК3Ц3/6-04 "Аксион" | Э041300881 | - | 210 |
| 156 | Комплекс аппаратно-программный "Валента" для проведения исследований функциональной диагностики в составе ПБС-01, ЭКГ-01, ПБС-01.РЕО | 1252.03/1027.03 | - | 210 |
| 157 | Электрокардиограф CardiMax FX-7402 | 37120835 | - | 210 |
| **Терапевтический корпус, терапевтическое отделение, 2 и 3 этаж** | | | | |
| 158 | Кислородный концентратор М5С5/Марк 5 Нуво | 07215046 | 2007 |  |
| 159 | Концентратор кислорода "Armed" 7F-5L | YYT35503496 | 2020 |  |
| 160 | Концентратор кислорода "Armed" 7F-5L | YYT35502959 | 2020 |  |
| 161 | Концентратор кислорода LONGFIAN "JAY-5A" | MZJ55234030 | 2020 |  |
| 162 | Концентратор кислорода "JAY-8" | MZJ808707 | 2020 |  |
| 163 | Монитор пациента МЕК МР-800 | 800-09F-0287E | 2009 |  |
| 164 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-"КРОНТ" | 50434 | - | Процедурный каб., 3 этаж |
| 165 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | б/н | - | Процедурный каб., 3 этаж |
| **Терапевтический корпус, неврологическое отделение, 4 этаж** | | | | |
| 166 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 512 | 2012 | процедурный |
| 167 | Отсасыватель хирургический электрический Армед 7Е-А | 25500322 | - |  |
| 168 | Концентратор кислорода LONGFIAN "JAY-5A" | MZJ55234100 | 2020 |  |
| **Терапевтический корпус, рентгеновское отделение, 4 этаж** | | | | |
| 169 | Комплекс рентгеновский стационарный «Медикс-Р-Амико» | А 15-01.019 | 2015 |  |
| **Главный корпус, централизованная стерилизационная, цокольный этаж** | | | | |
| 170 | Стерилизатор паровой (автоклав) ГК-100-3 | 1811 | 2003 |  |
| 171 | Стерилизатор паровой (автоклав) ГК-100-5-"ТЗМОИ" | 01700813 | 2013 |  |
| 172 | Аквадистиллятор АЭ-25 МО | О5520911 | 2011 |  |
| 173 | Облучатель бактерицидный ОБНП "Генерис" | б/н | - |  |
| 174 | Облучатель бактерицидный ОБНП "Генерис" | б/н | - |  |
| **Главный корпус, приемный покой, 1 этаж** | | | | |
| 175 | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "Мегидез" | б/н | 2022 | холл |
| 176 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБП-е -300 | б/н | 2023 |  |
| 177 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБП-е -300 | б/н | 2001 |  |
| 178 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБП-е -300 | б/н | 2001 |  |
| **Главный корпус, Физиотерапевтическое отделение, 1 этаж** | | | | |
| 179 | Аппарат лазерной терапии МИЛТА | 2902 | 1993 |  |
| 180 | Аппарат низкочастотной терапии Амплипульс 6 | 12801 | 2001 |  |
| **Главный корпус, клинико-диагностическая лаборатория, 1 этаж** | | | | |
| 181 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "Кама-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2010 | Биохимия |
| 182 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "Кама-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | клиника |
| 183 | Фотометр (анализатор) биохимический полуавтоматический СLIMA MC-15 | 1663 | 2010 | биохимия |
| 184 | Аквадистиллятор ДЭ-4-2М | 17766 | 1992 | моечная |
| 185 | Анализатор гематологический Swelab Аlfa модели Standart | 46683 | - | Клиника (мочевая) |
| 186 | Анализатор гемотологический свертывания крови двухканальный автоматический АСКф 2-01-«Фстра»23209-02 | 02100402 | 2021 | Клиника (мочевая) |
| **Главный корпус, аптека, 1 этаж** | | | | |
| 187 | Рефрактометр RL3 | 049 | - |  |
| 188 | Стерилизатор паровой (автоклав) ВК-75-01 | 2362 | 2003 |  |
| 189 | Автомат закаточный МЗ-400 Е 3 | 111 | 2006 |  |
| 190 | Аквадистиллятор АЭ-25 МО | 575 | 2008 |  |
| 191 | Стерилизатор воздушный ГП-80МО | 967 | 2009 |  |
| 192 | Стерилизатор воздушный ГП-80СПУ | 26632 | 2012 | Манипуляционный кабинет |
| 193 | Облучатель бактерицидный ОБНП 2(2х30-01) "Генерис" исполнение 2 передвижной | б/н | 2020 |  |
| 194 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3"КРОНТ" в исполнении ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (настенный) ДЕЗАР-3 | 31797 | 2015 |  |
| 195 | Экстрактор вакуумный (Отсасыватель) VACUS-7032 | 7321306327 | 2013 |  |
| 196 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-«Я»-ФП «Ультралайт» | 1964 | 2002 | смотровая |
| 197 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-«Я»-ФП «Ультралайт» | 1963 | 2002 | смотровая |
| 198 | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 28998 | 2013 | абортарий |
| 199 | Отсасыватель VACUS-7208 | 7280710018 | 2008 | абортарий |
| 200 | Камера бактерицидная СПДС-1-К | 1430990 | 2016 | Чистая перевязочная |
| 201 | Рециркулятор УФО-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха в помещении в присутствии людей НАСТЕННЫЙ РБ-06-«Я-ФП»-01 | б/н |  | Гнойная перевязочная |
| 202 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 2636 | 2013 | Гнойная перевязочная |
| 203 | Облучатель рециркулятор передвижной 3х ламповый ОБН-450 | б/н | - | Гнойная перевязочная |
| 204 | Камера бактерицидная СПДС-1-К | 1430989 | 2016 | коридор |
| **Главный корпус, эндоскопический кабинет, 1 этаж.** | | | | |
| 205 | Стойка эндоскопическая PENTAX MEDICAL | 22-378924 | 2022 |  |
| 206 | Стойка эндоскопическая PENTAX MEDICAL | 22-379390 | 2022 |  |
| 207 | Помпа эндоскопическая ENPOMATE PUMP | 941620.001-1-286 | 2022 |  |
| 208 | Помпа эндоскопическая ENPOMATE PUMP | 941620.001-1-281 | 2022 |  |
| 209 | Эндоскопический инсуфлятор углекислого газа ENPOMATE СО2 | 941620002-321 | 2022 |  |
| 210 | Шкаф для хранения стерильных эндоскопов СПДС» | 220455 | 2022 |  |
| 211 | Шкаф для хранения стерильных эндоскопов СПДС» | 220459 | 2022 |  |
| 212 | Моечно-дезинфицирующий автомат репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash | 220808800435 | 2022 |  |
| 213 | Моечно-дезинфицирующий автомат репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash | 220808800437 | 2022 |  |
| 214 | Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 |  | 2022 |  |
| 215 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2266257 | 2022 |  |
| 216 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2266281 | 2022 |  |
| 217 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2105796 | 2022 |  |
| 218 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2105791 | 2022 |  |
| **Главный корпус, дневной стационар, 2 этаж** | | | | |
| 219 | Рециркулятор закрытого типа Дезар | 31797 | 2012 | Процедурный кабинет |
| 220 | Облучатель бактерицидный ОБНП (передвижной) | б/н | 2012 |  |
| **Главный корпус, операционный блок, 3 этаж** | | | | |
| 221 | Светильник 7-рефлекторный с аварийным освещением СМ36 | 15696 | 1980 |  |
| 222 | Светильник 7-рефлекторный медицинский стационарный СН-35 | б/н | 1976 |  |
| 223 | Аппарат наркозный с принадлежностями (вариант 1), FabiusPlus Drager | SN ASMM-006 | 2019 |  |
| 224 | Генератор электрохирургический (коагулятор) FORСE FX-8CA | F8E61033A | 2019 |  |
| 225 | Герниостеплер | 19120204 | 2019 |  |
| 226 | Стол операционный | б/н | 2019 |  |
| 227 | Стол универсальный операционный ОСУ-1 | 676 | 1963 |  |
| 228 | Дозатор шприц.автомат SК-5001 | 31001010 | 2013 |  |
| 229 | Цистоскоп в комплекте | б/н | 2019 |  |
| 230 | Эндохирургический комплект для операций лапароскопии Джимми | 55860 | 2003 |  |
| 231 | Ножницы | б/н | 2019 |  |
| 232 | Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01 «АКСИ» | 0410230 | 2014 |  |
| 233 | Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-150-1Э | 2031 | 2006 |  |
| 234 | Аппарат электрохирургический (электрокаогулятор) ЭХВЧ-300-01- "АКСИ" | 041230 | 2014 |  |
| 235 | Насос комбинированный UROMAT E.A.S.I. для ирригации и аспирации с регулировкой давления и непрерывной подачей жидкости для урологический и лапароскопических вмешательств с принадлежностями | 96136021 DER | 2019 |  |
| 236 | Биополярный резектоскоп непрерывного промывания урологический в комплекте. Инструменты для проведения эндоскопических операций в наборах и отдельных упаковках | 15.0900АК | 2019 |  |
| 237 | Источник света эндоскопический OLIMPUS | 7462438 | 2015 |  |
| 238 | Источник света эндоскопический вариант использования 2 Power LED 175 SCB | 96216316 DER | 2019 |  |
| 239 | Высокочастотный электрохирургический аппарат Электрокоагулятор AUTOCON III 400 | 96206584 DER | 2019 |  |
| 240 | Цистоуретроскоп операционный | б/н |  |  |
| 241 | Аппарат искусственной вентиляции ИВЛ передвижной Hamilton-C2 | 6547 | 2014 |  |
| 242 | Стол операционный Practico | 1ОООО1656 | 2013 |  |
| 243 | Резектоскоп операционный с волоконным световодом | 01345 | 2013 |  |
| 244 | Резектоскоп непрерывного промывания Fr (Шр) 26, активный 15.0900 АК | б/н | 2018 |  |
| 245 | Концентратор медицинский кислородный MZ -30 | 85448-1 | 2010 |  |
| 246 | Светильник 7-рефлекторный операционный 6+3 | 450 | 1989 |  |
| 247 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-"КРОНТ" | б/н | 2012 |  |
| 248 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-"КРОНТ" | 50540 | 2016 |  |
| 249 | Рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-07-Я-ФП | 2625 | 2007 |  |
| 250 | Рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-07-Я-ФП | 3282 | 2006 |  |
| 251 | Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-5 | 50540 | 2016 |  |
| 252 | Стерилизатор воздушный ГП-80СПУ | 26629 | 2012 |  |
| 253 | Стерилизатор воздушный ГП-80МО | 945 | 2009 |  |
| 254 | Наркозно-дыхательный аппарат Наркон П | 80692 | 1980 |  |
| 255 | Наркозно-дыхательный аппарат Venar | 1107 | 2019 |  |
| 256 | Отсос медицинский Fazzini F100/4 | 900036 | 2019 |  |
| 257 | Аппарат электрохирургический высокочастотный модель 0202-1 ЭФА | 02011067 | 2012 |  |
| **Здание прачечной** | | | | |
| 258 | Камера дезинфекционная | б/н | 2004 |  |
| **ШАДРИНСК (Курганская область, г.Шадринск, Привокзальная площадь, д.1)** | | | | |
| 259 | Флюорограф ПроГраф | 15-28110 | 2015 |  |
| 260 | Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ» | ЛМТП-581-22 | 2023 |  |
| **Лаборатория каб. 230** | | | | |
| 261 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ | 835 | 2013 |  |
| 262 | Термостат ТС-1/80СПУ | 2023 | 2001 |  |
| 263 | Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ | 28323 | 2013 |  |
| 264 | Центрифуга лабораторная ОПН-3 | 9070 | 1996 |  |
| 265 | Облучатель ОБНО 2\*8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" |  | 2009 |  |
| 266 | Облучатель ОБНО 2\*8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | 516 | 2012 |  |
| 267 | Центрифуга СМ-6М | 1531206 | 2015 |  |
| **Стоматология** | | | | |
| 268 | Установка стоматологическая Дипломат | 1635 | 2003 |  |
| 269 | Облучатель ОРБп-Б-01 "СИБЭСТ"-100К | 3343 | 2016 |  |
| 270 | Камера Ультралайт КБ "Я" ФП | 9634 | 2005 |  |
| **ЭКГ** | |  |  |  |
| 271 | Компьютерная диагностическая система Валента | 15025 | 2013 |  |
| **Физио кабинет** | | | | |
| 272 | Аппарат УЗТ | 3895 | 2015 |  |
| 273 | Аппарат для гальванизации Поток 1 | 65543 | 1984 |  |
| 274 | Аппарат для гальванизации Поток 1 | 152527 | 1989 |  |
| 275 | Аппарат УВЧ-8 НОВОА-"ЭМА" | 40 | 2015 |  |
| 276 | Аппарат для местной дарсонвализации Искра 1 | 2462 | 1987 |  |
| 277 | Аппарат Тонус | 21672 | 1989 |  |
| 278 | Аппарат Алмаг |  | 2013 |  |
| 279 | Аппарат лазерный Милта | КП-21710 | 2013 |  |
| 280 | Тубус-кварц УГН-1 | 44074 | 1986 |  |
| 281 | Аппарат Амплипульс 5 | 6992013 | 2013 |  |
| **Кабинет №226** | | | | |
| 282 | Дистиллятор Дэ-4 | 175 | 2003 |  |
| **Кабинет №204** | | | | |
| 283 | Облучатель ОрБН 2\*15-01 КАМА | 7512 | 2012 |  |
| **Кабинет гинеколога №104** | | | | |
| 284 | Камера УФ-бактерицидная КБ "Я" ФП | 45535 | 2014 |  |
| 285 | Электрокардиограф | F08-097 | 2016 |  |
| 286 | Отсасыватель Архимед-7Е-А | УТ25500738 | 2016 |  |
| 287 | Ингалятор Алмаз-MCN-S600A | 1505434 | 2014 |  |
| **СТАЦИОНАР (г.Курган, ул.Карбышева, д.35) доп.** | | | | |
| **Терапевтический корпус, физиотерапевтическое отделение, 1 этаж** | | | | |
| 288 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 114 |
| 289 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 116 |

**Техническое обслуживание медицинской техники** - комплекс регламентированных мероприятий и операций, которые производятся в объеме и с периодичностью, оговоренной нормативной и эксплуатационной документацией изготовителя и/или отраслевыми нормативно-техническими документами (НТД), необходимых для поддержания и восстановления работоспособности изделий медицинской техники при эксплуатации. Техническому обслуживанию подлежат все изделия медицинской техники, перечисленные в Перечне оборудования подлежащего техническому обслуживанию.

**Техническое обслуживание медицинской техники** включает следующие основные виды работ:

* текущее техническое обслуживание (ТТО);
* контроль технического состояния (КТС);
* периодическое техническое обслуживание (ПТО);
* текущий ремонт (ТР);
* ведение журнала технического обслуживания;
* организация устранения аварийных ситуаций на медицинском оборудовании в случае их возникновения и принятие срочных мер по восстановлению его работоспособности.

**Текущее техническое обслуживание (ТТО)** медицинской техники предназначено для выявления и предупреждения отказов и неисправностей изделий путем своевременного выполнения работ, обеспечивающих их работоспособность в течение периода между очередными обслуживаниями. Содержание, порядок и правила проведения технического обслуживания устанавливаются эксплуатационной документацией на изделие и разработанными типовыми технологическими картами технического обслуживания, включающими в себя объемы работ, критерии качества и перечень используемого технологического оборудования и приборов

**Периодическое техническое обслуживание (ПТО)** заключается в определении работоспособности медицинской техники, проверке действия защитных устройств и электрических цепей, устранении повреждений и мелких неисправностей.

**Ремонтные работы** входят в оказание Услуг по договору, выполняются в соответствии с эксплуатационной документацией на изделие и разработанными типовыми технологическими картами технического обслуживания путем замены сменных комплектующих частей или наладки (настройки) ИМТ с послеремонтным контролем технического состояния изделия на месте эксплуатации изделия. Ремонтные работы входят в оказание Услуг по договору.

2. Требования к техническим характеристикам работ (Услуг)

2.1. Перечень типовых регламентных работ по техническому обслуживанию медицинской техники:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид работ | Периодичность |
| 1 | Внешний осмотр основных, вспомогательных и дополнительных устройств и комплектности | Ежемесячно |
| 2 | Проверка органов управления, защиты, контроля, индикации и системы защиты на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание переключающих устройств. Проверка целостности сетевых и заземляющих проводов, соединительных кабелей |
| 3 | Контроль состояния узлов, механизмов и оптической системы, подверженных повышенному износу и загрязнению |
| 4 | Выявление повреждений покрытий, следов коррозии. Нарушения герметичности, течей магистралей и трубопроводов. |
| 5 | Чистка механических узлов от пыли, грязи следов окисления и коррозии, смазка механических двигающихся частей | Ежеквартально |
| 6 | Комплексная регулировка и настройка | По мере необходимости |
| 7 | Замена предохранителя, сетевых шнура и вилки. Ремонт сетевого шнура, сетевой вилки. |
| 8 | Замена комплектующих деталей с ограниченным сроком службы |
| 9 | Замена и дозаправка отработанных жидкостей, устранение течей системы промывки |
| 10 | Работы специфические для данного вида изделия | Установлены нормативной и эксплуатационной документацией |
| 11 | Гарантийный срок на выполненный текущий ремонт оборудования составляет не менее 6 месяцев | соответствие |

2.3. Проведение организационно-технических мероприятий:

* Проведение инструктажа для медицинского персонала Заказчика по правилам эксплуатации медицинской техники; 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.
* Ведение журнала технического обслуживания, в котором дается перечень ИМТ с соответствующими заводскими номерами, записываются все проводимые работы, ведется запись медперсоналом о выводе в ремонт того или иного ИМТ, разрешение инженера по ремонту ИМТ на введение в строй ИМТ после ремонта и т.п.

2.4. Соблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности и санитарно-гигиенических норм при проведении технического обслуживания медицинской техники возлагаются на персонал Исполнителя и контролируются назначенными Исполнителем ответственными лицами.

2.5. Контроль качества и соблюдения работ (Услуг) по техническому обслуживанию ИМТ со стороны Заказчика возлагается на инженера-метролога и эксплуатирующий медицинский персонал

3. Требования к качеству Услуг

3.1. Качество оказанных и выполненных Исполнителем работ, Услуг должно соответствовать условиям договора, а при отсутствии или неполноте условий договора требованиям, обычно предъявляемым к Услугам соответствующего рода. Если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или договором, результат оказанных Услуг, в момент передачи Заказчику, должен обладать свойствами, указанными в договоре или определенными, обычно предъявляемыми требованиями и в пределах разумного срока быть пригодным для установленного договором использования, а если такое использование договором не предусмотрено, для обычного использования результата Услуг такого рода.

Если законом, иными правовыми актами или в установленном ими порядке предусмотрены обязательные требования к Услугам, оказываемым по договору, Исполнитель обязан оказывать Услуги, соблюдая эти обязательные требования.

3.2. Исполнитель должен:

- обеспечить соответствие выходных параметров обслуживаемой медицинской техники требованиям технической документации;

1. осуществлять контроль качества оказываемых Услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и нести ответственность за качество этих Услуг.
2. Обеспечивать выезд специалиста по заявкам Заказчика **в течение 2 (двух) дней с момента поступления заявки с 9 до 16-30 часов в рабочие дни**.

3.3. Оказание Исполнителем полного комплекса Услуг должно сопровождаться:

**-** консультировании медицинского персонала по правилам эксплуатации медицинского оборудования и соблюдению правил техники безопасности при работе с ним;

- ведением учета медицинской техники, эксплуатируемой в лечебном учреждении и принятой на техническое обслуживание на основании данных Заказчика;

- участием в подготовке актов о списании пришедшей в негодность медицинской техники;

- определением потребности в материалах, необходимых для поддержания работоспособности медицинской техники;

- проверкой целостности кабелей, соединительных проводников, коммутирую­щих устройств, магистралей;

- проверкой органов управления, контроля, индикации и сигнализации на це­лостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывания защитных устройств и блокировок;

- проверка заправки изделия эксплуатационными расходными материалами (смазочными, жидкостями т.п.) и отсутствия их утечки, просачивания и т.д.;

- контролем состояния деталей, узлов, механизмов, подверженных повышенному износу;

- проверкой функционирования основных и вспомогательных узлов, измери­тельных, регистрирующих и защитных устройств;

- проверкой изделия на соответствие требованиям электробезопасности;

Качество и безопасность Услуг должно удовлетворять требованиям следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос. закупок»

- Методические рекомендации «Техническое обслуживание медицинской техники». Утверждены МЗ РФ и Минпромнауки РФ 24.09.2003г., 10.10.2003г.

- ПТБ при МТО и РИМТ – Правила техники безопасности при монтаже, техническом обслуживании и ремонте изделий медицинской техники. Утверждены МЗ СССР 11.03.1982г.

- ИноЗЗЭАвУСМЗС – Инструкция по защитному заземлению электромедицинской аппаратуры в учреждениях системы Министерства здравоохранения СССР. Согласована с Госэнергонадзором, утверждена МЗ СССР 12.01.1973г.

- ГОСТ Р 50326-92. Основные принципы безопасности электрического оборудования, применяемого в медицинской практике.

- ГОСТ 12.2.025-76\* ССБТ Изделия медицинской техники. Электробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний.

- ОМУ 42-21-35-91 - Стерилизаторы медицинские паровые. Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах.

- ПБ 03-576-03 – Правила устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Утверждены Постановлением Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003г. № 91.

3.4. Наличие у Исполнителя документов, подтверждающих соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание Услуги по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования (лицензия и т.д.).

4. Требования к срокам выполнения работ, оказания Услуг

4.1. Периодичность технических осмотров: согласно нормативной и эксплуатационной документации.

4.2. Проведение Исполнителем диагностики неисправности в случае внезапного выхода из строя изделия должно осуществляться в сроки не более суток после получения заявки.

4.3. Выполнение ремонтных работ Исполнитель должен осуществить в срок не **более 2 (двух) рабочих дней** с момента поступления к нему соответствующего обращения Заказчика. Стоимость запасных частей, комплектующих оплачивается Заказчиком дополнительно.

4.4. Техническому обслуживанию подлежит 295единиц медицинской техники.

5. Порядок сдачи и приемки результатов Услуг

5.1. Сдача оказанных Услуг осуществляется Исполнителем Заказчику по акту - приемки оказанных Услуг, составленному в двух экземплярах.

5.2. В случае отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки Услуг последний в пятидневный срок с момента его получения обязан предоставить мотивированный отказ от подписания в письменном виде.

5.3. Основными критериями оценки качества Услуг являются: готовность изделий медицинской техники к эксплуатации, исправность изделий медицинской техники, проведение регламентированных работ в установленные сроки, отсутствие жалоб со стороны медицинского персонала Заказчика на работу специалистов Исполнителя.

Приложение №4

к Документации о проведении закупки

Договор № 25060409010

на техническое обслуживание медицинской техники и оборудования

г. Курган «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025

Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Курган, именуемое далее «Заказчик», в лице главного врача Шишменцева Николая Борисовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое далее «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые далее «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования Заказчика (далее – Услуги) указанного в Приложении № 1 к настоящему Договору и со Спецификацией (Приложение № 2), а Заказчик в свою очередь обязуется своевременно принимать оказанные Услуги и оплачивать их.

1.2. Услуги оказываются в соответствии с требованиями, указанными в Приложении № 1 к настоящему Договору (Техническое задание).

1.3. Оказание Услуг осуществляется в рабочие дни (с понедельника по пятницу, за исключением праздничных не рабочих дней), с 9:00 до 16:30 местного времени по адресам Заказчика: Курганская область, г.Курган, ул. Карбышева, д.35; Курганская область, г. Курган, ул. Проходная, д.6; Курганская область, г.Шадринск, Привокзальная площадь, д.1.

**2. Срок действия договора и сроки оказания Услуг**

2.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами и действует в течение 12 (двенадцати) календарных месяцев, а в части взаиморасчетов – до полного их завершения.

2.2. Услуги по настоящему Договору оказываются в течение действия настоящего Договора. Периодичность технического обслуживания указана в Требованиях к оказываемым Услугам (Приложение № 1 к настоящему Договору). Срок оказания Услуг по каждой заявке в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» (далее АСЗ «Электронный ордер»).

2.3. Сроки оказания Услуг могут быть изменены на основании дополнительного соглашения Сторон, оформленного в письменном виде и подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.

2.4. Заказчик вправе отказаться от оказания Услуг Исполнителем на любом этапе оказания Услуг.

**3. Стоимость Услуг и порядок оплаты**

3.1. Стоимость Услуг по настоящему Договору составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. 00 коп. (в том числе НДС (\_\_\_%)/ или НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

В стоимость Услуг включены стоимость расходных материалов, запасных частей, входящих в сервисный набор и подлежащих замене, транспортные расходы, накладные и плановые расходы Исполнителя, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи.

3.2. Оплата оказанных Услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 16 настоящего Договора, в течение 90 (девяноста) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за расчетный период при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, Актов сдачи-приемки оказанных Услуг (2 экз.).

Стоимость Услуг за расчетный период составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей\_\_\_\_ копеек.

3.3. Заказчик считается исполнившим свои обязательства по уплате платежей в соответствии с настоящим Договором, с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.4. Настоящим Исполнитель подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия оказания Услуг по настоящему Договору, и что никакие обстоятельства не могут повлиять на увеличение стоимости Услуг по настоящему Договору, если иное не будет согласовано Сторонами в дополнительных соглашениях к настоящему Договору

3.5. По согласованию Сторон и в случае прекращения (расторжения) настоящего Договора между Сторонами проводится сверка расчетов с составлением Акта сверки взаимных расчетов по форме, представленной Заказчиком.

**4.Риск случайной гибели оборудования**

4.1. Риск случайной гибели обслуживаемого оборудования, другого имущества, используемого для оказания Услуг, до окончательной приемки Заказчиком Услуг по настоящему Договору несет Исполнитель.

**5. Права и обязательства Сторон**

**5.1. Заказчик вправе:**

5.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего и своевременного исполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать возмещения убытков в случае неоднократного нарушения сроков оказания Услуг, а также в случае их некачественного выполнения.

**5.2. Заказчик обязуется:**

5.2.1. Оказывать содействие Исполнителю в вопросах его взаимодействия с соответствующими структурными подразделениями Заказчика при оказании Услуг на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5.2.2. Оказывать содействие Исполнителю в получении в структурных подразделениях Заказчика документации, необходимой для оказания Услуг.

5.2.3. Обеспечить доступ персонала Исполнителя к месту оказания Услуг.

5.2.4. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания Услуг, в течение 3 (трех) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.5. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные Услуги в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5.2.6. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания Услуг в случае, указанном в п. 5.4.3 настоящего Договора, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания Услуг.

**5.3. Исполнитель вправе:**

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных Услуг по настоящему Договору.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты оказанных Услуг в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.3.3. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания Услуг в рамках настоящего Договора.

5.3.4. Предъявить Заказчику результаты оказания Услуг к приемке досрочно, уведомив Заказчика о готовности к сдаче оказанных Услуг письменно.

**5.4. Исполнитель обязуется:**

5.4.1. В установленные сроки и надлежащим образом оказать Услуги и представить их результат Заказчику, в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.4.2. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке оказания Услуг, за свой счет в кратчайшие сроки, указанные в п.6.3. настоящего Договора.

5.4.3. Приостановить оказания Услуг в случае обнаружения независящих от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на качество результатов оказание Услуг или создать невозможность их завершения в установленный настоящим Договором срок, и незамедлительно сообщить об этом Заказчику.

5.4.4. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.4.5. Не передавать любую информацию, касающуюся настоящего Договора, и не раскрывать сведения, полученные в процессе исполнения настоящего Договора, третьим лицам. В случае нарушения данного условия Заказчик вправе требовать от Исполнителя компенсации всех понесенных убытков.

5.4.6. Предоставлять Заказчику информацию об изменениях в составе владельцев, Исполнителя включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Исполнителя не позднее, чем через 5 календарных дней после таких изменений.

5.4.7. При оказании Услуг, находясь по адресу, указанному в п.1.3. настоящего Договора, соблюдать режим, установленный на объекте Заказчика, и правила пожарной безопасности.

5.5. В случае обмена в целях исполнения настоящего Договора информацией на съемных носителях до направления информации передающая Сторона обязана осуществить проверку съемных носителей на предмет отсутствия вредоносного программного обеспечения.

**6. Порядок сдачи и приемки оказанных Услуг**

6.1. В течение 7 (семи) рабочих дней после оказания Услуг Исполнителем за расчетный период, Исполнитель представляет Заказчику два подписанных со стороны Исполнителя экземпляра Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, счет на оплату, а также счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Расчетным периодом по настоящему Договору является календарный месяц.

6.2. Не позднее 5(пяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п. 6.1 настоящего Договора, Заказчик осуществляет приемку оказанных Услуг и направляет Исполнителю подписанный обеими Сторонами экземпляр Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, либо мотивированный отказ от принятия оказанных Услуг.

6.3. В случае представления Заказчиком мотивированного отказа от принятия оказанных Услуг, Стороны в течение 5 (пяти) рабочих дней составляют Акт о выявленных недостатках, с указанием существа выявленных недоработок Исполнителя, а также сроков и порядка их устранения.

На основании Акта о выявленных недостатках Исполнитель принимает на себя обязательство устранить имеющиеся недостатки за свой счет, в том числе и в случае, когда это потребует дополнительных издержек с его стороны, в кратчайшие сроки, но не более 5 рабочих дней с даты составления Акта о выявленных недостатках.

6.4. В случае досрочного оказания Услуг по настоящему Договору Заказчик вправе досрочно принять и оплатить Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

**7. Антикоррупционная оговорка**

7.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

7.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 7.1](#p283) настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 7.1](#p283) настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пункта 7.1. настоящего Договора: (3522) 49-22-27, электронная почта: [rzdbolnica45@mail.ru](mailto:rzdbolnica45@mail.ru)

Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 7.1. настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, .

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений [пункта 7.1](#p283). настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

7.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений [пункта 7.1](#p283). настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

7.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений [пункта 7.1](#p283). настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с [пунктом 7.2](#p285). настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее, чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

8.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иной документ, выданный компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна, по возможности, не позднее, чем в трехдневный срок, известить другую Сторону в письменном виде о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в настоящем пункте, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по настоящему Договору.

8.4. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по настоящему Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.5. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

**9. Защита информации**

9.1. Стороны принимают организационные и технические меры, направленные на:

-обеспечение защиты информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действии в отношении такой информации;

-обеспечение конфиденциальности информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором.

9.2. Стороны обязуются не передавать информацию, полученную друг от друга в связи с настоящим Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия передавшей информацию Стороны.

9.3. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

9.4. Стороны обязуются в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной ими друг от друга информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

**10. Ответственность Сторон**

10.1. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия привлекаемых им к оказанию Услуг третьих лиц как за собственные действия.

10.2. В случае нарушения сроков оказания Услуг, предусмотренных настоящим Договором, сроков выполнения требования Заказчика, предъявленного в соответствии с пунктом 5.1 настоящего Договора, Заказчик имеет право требовать у Исполнителя уплаты пени в размере 0,1% от стоимости Услуг, указанной в п. 3.1 настоящего Договора за каждый день просрочки.

10.3. В случае ненадлежащего выполнения Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствия оказания Услуг обусловленным Сторонами требованиям, Заказчик имеет право требовать у Исполнителя уплаты штрафа в размере 1% от стоимости Услуг, указанной в п. 3.1 настоящего Договора.

В случае возникновения при этом у Заказчика каких-либо убытков Исполнитель возмещает такие убытки Заказчику в полном объеме на основании предоставленных Заказчиком документов, доказывающих факт возникновения и размер понесенных убытков.

10.4. Перечисленные в настоящем Договоре штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Исполнителя. Если Заказчик не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Исполнитель обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения такого требования.

10.5. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.6. Уплата Исполнителем неустойки и возмещение убытков не освобождают Исполнителя от выполнения обязательств в натуре по настоящему Договору.

10.7. Обязательство по выплате неустойки у виновной Стороны наступает после получения от потерпевшей Стороны соответствующего письменного требования. Срок удовлетворения такого требования – 10 (десять) рабочих дней с даты его получения виновной Стороной.

10.8. В случае утраты документации, переданной ИсполнителюЗаказчиком, сообщения третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение раздела 9 настоящего Договора, передачи информации на съемных носителях, содержащих вредоносное программное обеспечение, Исполнитель возмещает Заказчику убытки и оплачивает штраф в размере 1% от стоимости Услуг, указанной в пункте 3.1 Договора.

**11. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжение**

11.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

11.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации. При этом Заказчик вправе в любое время расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке.

11.3. Расторжение настоящего Договора в одностороннем порядке (отказ от исполнения настоящего Договора) осуществляется путем направления Заказчиком письменного уведомления об этом Исполнителю не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым (прекращенным) с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора.

11.4. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по инициативе Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 11.5. настоящего Договора, или по причинам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, оплате подлежат обоснованные, необходимые, фактически понесенные, документально подтвержденные Исполнителем расходы до даты получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора или подписания соглашения о расторжении настоящего Договора.

11.5. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствием результатов Услуг требованиям настоящего Договора, Исполнитель не вправе требовать оплаты, а также обязан вернуть полученные по настоящему Договору денежные средства и возместить доказанные фактические убытки Заказчика в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

11.6. Настоящий Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем внесудебном порядке в случае неисполнения Исполнителем требования, предусмотренного пунктом 5.4.6. настоящего Договора.

**12. Разрешение споров**

12.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

12.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

12.3. Стороны установили обязательный досудебный порядок урегулирования споров, вытекающих из невыполнения (ненадлежащего выполнения) условий настоящего Договора, путем направления претензии.

12.4. Претензия составляется одной из Сторон в письменной форме, подписывается уполномоченным на то должностным лицом, с печатью организации и направляется в адрес второй Стороны ценным письмом с описью вложения.

12.5. В случае отсутствия информации о получении Стороной-адресатом направленной ей корреспонденции по урегулированию споров и претензий в досудебном порядке, любая корреспонденция считается полученной Стороной-адресатом через 15 рабочих дней с даты ее направления по адресу, указанному Стороной-адресатом в разделе 15 настоящего Договора.

12.6. Все споры и разногласия между Сторонами, которые могут возникнуть по настоящему Договору, если они не будут разрешены путем переговоров, решаются в Арбитражном суде Курганской области.

**13. Прочие условия**

13.1. Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются нормами действующего гражданского законодательства Российской Федерации.

13.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными, если они оформлены в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору и подписаны обеими Сторонами.

13.3. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой Стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего Договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись Стороны, в последующем должны быть направлены в оригинале по адресу, указанному получателем в реквизитах настоящего Договора. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вовсе, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой Стороны. В этом случае уведомления, сообщения и прочая переписка будут считаться принятыми к исполнению другой Стороной с даты отправки электронного письма или, если не указан электронный адрес, с даты, установленной отправителем письма/ уведомления, направленного иным способом.

Стороны договорились, что переписка в системах обмена электронными сообщениями (мессенджерах, электронной почте и т.п.) считается юридически значимой и имеющей силу простой электронной подписи.

13.4. При изменении наименования, местонахождения и иных реквизитов, указанных в разделе 15 Договора, а также при реорганизации одной из Сторон, такая Сторона обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации».

13.5. Стороны согласовали применение Налоговой оговорки, приведенной в Приложении № 3 к настоящему Договору.

**14. Перечень Приложений**

16.1. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

16.1.1. Приложение № 1 (Техническое задание).

16.1.2. Приложение № 2 (Спецификация).

16.1.3. Приложение № 3 (Налоговая оговорка).

**15. Юридические адреса и реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган»  640001, Курганская область, г. Курган,  ул. Проходная, д. 6  ИНН 4501109694, КПП 450101001  Р/счет: 40703810000020000098  в Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ ПАО г. Москва  БИК 044525411  к/с 30101810145250000411  Р/счет: 40703810432000006261  в Курганское ОСБ № 8599 г. Курган  БИК 043735650  К/сч.: 30101810100000000650  Тел./факс: 8(3522) 49-22-27  rzdbolnica45@mail.ru | **Исполнитель:** |
| Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Шишменцев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 1

к Договору № 25060409010 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025

Техническое задание

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Характеристика услуги | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | Оказание Услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования (289 ед., 12 календарных месяцев) | Согласно описанию | усл.ед. | 1 |

1. Перечень медицинской техники и оборудования по техническому обслуживанию:

| № п/п | Наименование | Заводской  номер | Год  выпуска | Номер кабинета |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ПОЛИКЛИНИКА (адрес: г.Курган, ул.Проходная, д.6)** | | | |
| **Процедурный кабинет (кабинет № 212)** | | | | |
| 1 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ излучения ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 1586 | 2007 | 212 |
| 2 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "Кама-ВНИИМП-ВИТА | б/н | 2011 | 212 |
| 3 | Рециркулятор | б/н | 2013 | 212 |
| **Терапевтическое отделение** | | | | |
| 4 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 201 |
| 5 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 202 |
| 6 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | холл (202) |
| 7 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 203 |
| 8 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 204 |
| 9 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-20 КС | б/н | 2017 | 205 |
| 10 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 207 |
| 11 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 209 |
| 12 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 213 |
| 13 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 120 |
| 14 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-70 | 389 | 2017 | 221 |
| 15 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-70 | 74 | 2019 | Холл (1 эт.) |
| 16 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-70 | 165 | 2019 | Холл (1 эт.) |
| **Физиотерапевтическое отделение (кабинет № 216)** | | | | |
| 17 | Аппарат магнитотерапевтический малогабаритный "Алмаг-01" | 2565 | 2010 | 216 |
| 18 | Аппарат магнитотерапевтический малогабаритный "Алмаг-01" | 36555 | 2015 | 216 |
| 19 | Аппарат для гальванизации "Поток-1" | 120321 | 1986 | 216 |
| 20 | Аппарат для местной дарсонвализации ламповый "Искра-1" | 108 | 2015 | 216 |
| 21 | Гальванизатор "Поток-Бр" | 20113 | 2013 | 216 |
| 22 | Облучатель БОП-4 | 56 | 2003 | 216 |
| 23 | Аппарат низкочастотной физиотерапии "Амплипульс-5" | 125 |  | 216 |
| 24 | Аппарат для УВЧ-терапии переносной УВЧ-66 |  | 1998 | 216 |
| 25 | Аппарат для УВЧ-терапии с аппликатором вихревых потоков УВЧ-80-"НОВОАН-"ЭМА" | 232 | - | 216 |
| 26 | Аппарат магнитотерапевтический "Алмаг-02" | 00197 | 2016 | 216 |
| 27 | Магнитно-инфракрасный лазерный терапевтический аппарат "РИКТА-02" | 5028 | - | 216 |
| 28 | Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-101 Ф | 1234 | 1993 | 216 |
| 29 | Облучатель ртутно-кварцевый на штативе ОРК-21М1 УХЛ42 | 53814 | - | 216 |
| 30 | Облучатель-рециркулятор медицинский (пластиковый корпус) "Armed" СН311-115 | б/н | - | 216 |
| 31 | Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-20КС | б/н | 2019 | 216 |
| **Кабинет ультразвуковой диагностики (кабинеты № 218, 220, 315)** | | | | |
| 32 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполение 2/1 | 1293 | 2017 | 218 |
| 33 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2007 | 220 |
| **Дневной стационар (кабинет № 222)** | | | | |
| 34 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБп-3-3- "КРОНТ" (напольный) "ДЕЗАР-5" | б/н | - | 222 |
| 35 | Облучатель-рециркулятор медицинский "Armed" СН111-115 (пластиковый корпус) | б/н | - | 222 |
| **Женская консультация (кабинеты № 301, 302, 305, 306)** | | | | |
| 36 | Криоаппликатор (прижигание жидким азотом) КГ-01-КМТ | б/н | 2010 | 302 |
| 37 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный СИБЭСТ-45С ОРБпБ-01 | 1583 | 2007 |  |
| 38 | Облучатель бактерицидный трехламповый с автоматическим управлением УФОБН-04-ЯФП «УЛЬТРА-ЛАЙТ» | 0128 | 2013 | операционная |
| 39 | Диатермокоагулятор ЭН-57М | 2093 | 1986 | операционная |
| 40 | Кольпоскоп КР 3000LD | 301LIGHT | 1986 | 302 |
| 41 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я"-ФП | 2150 | 2002 | 306 |
| 42 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я"-ФП | 2093 | 2002 | 301 |
| 43 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-"Я"-ФП «Ультралайт» | 2094 | 2002 | 305 |
| 44 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-"Я"-ФП «Ультралайт» | 1877 | 2002 | 302 |
| 45 | Отсасыватель гинекологический | 1237 | 2004 | 302 |
| 46 | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 272903 | 2012 |  |
| 47 | Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ | 27704 | 2012 |  |
| **Прививочный кабинет (кабинет № 307)** | | | | |
| 48 | Облучатель-рециркулятор медицинский "ARMED" СН111-130 | б/н | 2013 | 307 |
| 49 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-узлучения и со специальным фильтрующим покрытием бактерицидных ламп ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2/1 | 2052 | 2007 | 307 |
| **Хирургическое отделение (кабинеты № 312)** | | | | |
| 50 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2007 | 312 |
| 51 | Облучатель-рециркулятор медицинский "Аrmed" СН211-115 (пластиковый корпус) | б/н | 2013 | 312 |
| 52 | Облучатель бактерицидный ОБНП "ГЕНЕРИС" ОБНП 1х15-01 (открытого типа) | б/н | 2013 | 312  перевязочная |
| 53 | Стол манипуляционный вспомогательный перевязочный (хиругический) с гидроприводом СМВП-1ХГ | б/н | 2005 | 312  гнойная |
| 54 | Стол операционный СП.08.00 | 600007 | 2019 | 312 |
| **Кожно-венерологический кабинет (кабинет № 318)** | | | | |
| 55 | Камера УФ-бактерицидная УЛЬТРА-ЛАЙТ КБ-02Я-ФПР | 286 | 2001 | 318 |
| 56 | Кресло гинекологическое КГ-3М | 60 | 2005 | 318 |
| 57 | Ректоскоп операционный О.С-150-01М | 336 | 2003 | 318 |
| **Косметологический кабинет (кабинет № 320)** | | | | |
| 58 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2006 | 320 |
| **Оториноларингологический кабинет (лор) (каб. № 317, 319, 321)** | | | | |
| 59 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я" ФП | 463 | 2001 | 319 |
| 60 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 321 |
| 61 | Стерилизатор воздушный (шкаф сухожаровый) ГП-40-3 Витязь | 8710 | 2004 | 319 |
| 62 | Отсасыватель ARMED Suction Unit 7Е-А | 476 | 2011 | 319 |
| 63 | Аудиометр Entomed SA 201 | E0120019 | 2012 | 321 |
| 64 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 321 |
| 65 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2006 | 317 |
| 66 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 317 |
| **Лаборатория (кабинеты № 402, 405)** | | | | |
| 67 | Анализатор автоматический гематологический MICROS модели АВХ MICROS ES60 | 112ESOH03096 | 2012 | 402 |
| 68 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" модификации КФК-3-01-"ЗОМЗ" | 1170988 | 2012 | 402 |
| 69 | Аквадистиллятор электрический АЭ-25МО | 02410412 | 2012 | 402 |
| 70 | Облучатель - рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2010 | 402 |
| 71 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-излучения и со специальным фильтрующим покрытием бактерицидных ламп ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 723 | 2004 | 405 |
| **Рентген (кабинеты № 404, 406, 411)** | | | | |
| 72 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 411 |
| 73 | Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ФМЦС - «ПроСкан»-2000 | 10-30140 | 2010 | 404 |
| 74 | Дентальный рентгеновский аппарат CS2100 | FDYU168 № 270637 | 2017 | 406 |
| 75 | Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места диагностический цифровой стационарный с принадлежностями Самсунг | 57CXMЗFTC00002B | 2022 | 406 |
| 76 | Установка для фотохимической обработки рентгеновских пленок УФОРП-2-"РЕНЕКС" исп. 2 (проявочная машина) | 2290 | 2006 | 406 |
| 77 | Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ» | ЛМТ-951-19 | 2019 | 411 |
| **Отделение функциональной диагностики (кабинеты № 410, 411, 413, 415)** | | | | |
| 78 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН 2х15-01 "КАМА" | 4220 | 2012 | 410 |
| 79 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "СИБЭСТ" в исполнении "СИБЭСТ-20КС" | б/н | - | 415 |
| 80 | Датчик спирографический "Валента" ДС | 1910 | 2020 | 415 |
| 81 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 413 |
| 82 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 413 |
| 83 | Электронейромиограф Нейро-ЭМГ-Микро | 04231007 | 2007 | 413 |
| 84 | Компьютерный энцефалограф ЭЭГ "Нейрон-Cпектр-1" | 0170101-143 | 2001 | 413 |
| **Офтальмологический кабинет (кабинет № 417)** | | | | |
| 85 | Лампа щелевая SL-P-04 | 127091 | 2012 | 417 |
| 86 | Облучатель-рециркулятор ОРБН-2х15-01Кама | б/н | 2006 | 417 |
| 87 | Ручной офтальмоскоп универсальный ОР-3Б-08 | 90057 | 2010 | 417 |
| 88 | Пневмотонометр автоматический HNT-700 | 7NT00013F0006 | 2013 | 417 |
| **Стоматологическое отделение** | | | | |
| 89 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ-02-"Я"-ФП | 34561 | 2013 | 412 |
| 90 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ-03-"Я"-ФП | к7943 | 2010 | 412 |
| 91 | Стоматологическая установка Roson KLT-6210-N1 | 1612215288 |  | 412 |
| 92 | Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40-СПУ | 22680 |  | 412 |
| 93 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-5" | 50444 | 2016 | 412 |
| 94 | Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха в помещении в присутствии людей РБ-07-«Я-ФП»-01 | 70896 | 2017 | 416 |
| 95 | Камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов "СПДС-1-К" | 1430800 | 2015 | 416 |
| 96 | Камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов "СПДС-1-К" | 1430988 | 2015 | 416 |
| 97 | Светильник СР-5М 3-х рефлекторный СПР-5»Е»-ЭМА» | 393 |  | 416 |
| 98 | Стерилизатор суховоздушный модель ГП-80МО | 1423 | 2003 | 416 |
| 99 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-узлучения ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 2871 | 2004 | 416 |
| 100 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 56662 | 2017 | 419 |
| 101 | Стоматологическая установка MIDWAY AIR-С FEDESA | 2003100 |  | 421 |
| 102 | Определитель электронный верхушки корня зуба (апекс-локатор) ОВК АВЕРОН модель ОВК 1.0 АВЕКС | 311015 | 2013 | 421 |
| 103 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | 230807 |  | 421 |
| 104 | Скейлер стоматологический модель TOP SELECTOR | S-TSO 2 1204003 | 2015 | 421 |
| 105 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E 0815-7-04 |  | 423 |
| 106 | Стерилизатор суховоздушный модель ГП-40МО | 1328 | 2002 | 423 |
| 107 | Стоматологическая установка Roson KLT-6210-N2 (нижняя подача) | 1612215285 |  | 423 |
| 108 | Бактерицидная тумба ASTRA | 01000990 |  | 423 |
| 109 | Камера УФ-бактерицидная |  | 2002 | 423 |
| 110 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-узлучения ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 1591 | 2007 | 423 |
| 111 | Автоклав STE-23 |  |  | 423 |
| 112 | Компрессор зуботехнический Эком ДИ 50-10S |  | 2003 | 423 |
| 113 | Компрессор зуботехнический к установке ДК50-10S |  | 2004 | 423 |
| 114 | Стерилизатор воздушный ГП-80 МО |  | 2003 | 416 |
| 115 | Компрессор модель JYR35 |  | 2017 | 425 |
| 116 | Компрессор JAKSA D305 | 330614 |  | 425 |
| 117 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E-3872-11-04 |  | 425 |
| 118 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E-1351-11-05 |  | 425 |
| 119 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E7964-09-2014 |  | 425 |
| 120 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E-2310-05-08 |  | 425 |
| 121 | Пистолет вода/воздух |  |  |  |
| **СТАЦИОНАР (г.Курган, ул.Карбышева, д.35)** | | | | |
| **Терапевтический корпус, клинико-диагностическая лаборатория (баклаборатория), цокольный этаж** | | | | |
| 122 | Стерилизатор сухожаровой воздушный ГП-80СПУ | 28981 | 2013 |  |
| 123 | Стерилизатор паровой № 2 ГК-100-3М | 3886 | 1991 |  |
| **Терапевтический корпус, гистология, цокольный этаж** | | | | |
| 124 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ | 56761 | 2018 |  |
| 125 | Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М настольный | 0777 | 2015 |  |
| 126 | Термостат ТС-80 У42 | 4333 | 1975 |  |
| 127 | Микротом санный | 90 | 1957 |  |
| **Терапевтический корпус, филиал поликлиники, 1 этаж** | | | | |
| 128 | Кресло гинекологическое КГ-2 | 35 | 2015 | 208 |
| 129 | Облучатель УФ-бактерицидный трехламповый с автоматическим управлением и световой индикацией, напольный передвижной для обеззараживания воздуха помещений ОБН-04-«Я-ФП» | 5682 | 2020 | 1 этаж. коридор |
| 130 | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха с металлическим корпусом "Мегидез" | 9295 | 2020 | Коридор, регистратура |
| 131 | Облучатель УФ-бактерицидный трехламповый с автоматическим управлением и световой индикацией, напольный передвижной для обеззараживания воздуха помещений ОБН-04-«Я-ФП» | 0129 | 2003 | Коридор, 1 этаж |
| 132 | Кольпоскоп КС-02 ОПТИМЕD | 13715 | - | 208 |
| 133 | Отсасыватель хирургический ОХ-10 | 35322 | 1989 | 111 |
| 134 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 31638 | 2015 | 111 |
| 135 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 32173 | 2015 | 103 |
| 136 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 34104 | 2015 | 109 RRS |
| 137 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 31809 | 2015 | 109 RRS |
| 138 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 31640 | 2015 | 205 |
| 139 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 47835 | 2015 | 209а |
| 140 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 47847 | 2015 | 208 |
| 141 | Стерилизатор воздушный ГП-80-СПУ | 30805 | 2014 | 209а |
| 142 | Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40-СПУ | 30805 | 2013 | 208 |
| 143 | Пистолет мвода/воздух | 47846 |  |  |
| 144 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" | 21321 |  |  |
| 145 | Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40-СПУ | 35897 | 2011 |  |
| 146 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ-02-"Я"-ФП | 001084 | 2013 |  |
| 147 | Стоматологическая установка CHIRANA SK1.01 | 47846 |  |  |
| **Терапевтический корпус, физиотерапевтическое отделение, 1 этаж** | | | | |
| 148 | Аппарат для гальванизации ПОТОК-1 | 130242 | 1987 |  |
| 149 | Аппарат для гальванизации ПОТОК-1 | 20412 | 1984 |  |
| 150 | Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-101Ф | 1641 | 1987 |  |
| 151 | Аппарат низкочастотной терапии Амплипульс -5БР | 6422015 | 2015 |  |
| 152 | Аппарат Лазерной терапии + МИЛТА-Ф-8-01 | КП-21572 | 2013 |  |
| **Терапевтический корпус, отделение функциональной диагностики, 2 этаж** | | | | |
| 153 | Электрокардиограф цифровой трех-шести канальный переносной ЭК 3/6Т-01 "Альтон" | А4754077 | 2010 | 210 |
| 154 | Электрокардиограф одно/трехканальный ЭК1Т-1/3-07 Аксион | Е071620322 | 2016 | 210 |
| 155 | Электрокардиограф 3-6 канальный с микропроцессорной цифровой и автоматической обработкой ЭКГ ЭК3Ц3/6-04 "Аксион" | Э041300881 | - | 210 |
| 156 | Комплекс аппаратно-программный "Валента" для проведения исследований функциональной диагностики в составе ПБС-01, ЭКГ-01, ПБС-01.РЕО | 1252.03/1027.03 | - | 210 |
| 157 | Электрокардиограф CardiMax FX-7402 | 37120835 | - | 210 |
| **Терапевтический корпус, терапевтическое отделение, 2 и 3 этаж** | | | | |
| 158 | Кислородный концентратор М5С5/Марк 5 Нуво | 07215046 | 2007 |  |
| 159 | Концентратор кислорода "Armed" 7F-5L | YYT35503496 | 2020 |  |
| 160 | Концентратор кислорода "Armed" 7F-5L | YYT35502959 | 2020 |  |
| 161 | Концентратор кислорода LONGFIAN "JAY-5A" | MZJ55234030 | 2020 |  |
| 162 | Концентратор кислорода "JAY-8" | MZJ808707 | 2020 |  |
| 163 | Монитор пациента МЕК МР-800 | 800-09F-0287E | 2009 |  |
| 164 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-"КРОНТ" | 50434 | - | Процедурный каб., 3 этаж |
| 165 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | б/н | - | Процедурный каб., 3 этаж |
| **Терапевтический корпус, неврологическое отделение, 4 этаж** | | | | |
| 166 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 512 | 2012 | процедурный |
| 167 | Отсасыватель хирургический электрический Армед 7Е-А | 25500322 | - |  |
| 168 | Концентратор кислорода LONGFIAN "JAY-5A" | MZJ55234100 | 2020 |  |
| **Терапевтический корпус, рентгеновское отделение, 4 этаж** | | | | |
| 169 | Комплекс рентгеновский стационарный «Медикс-Р-Амико» | А 15-01.019 | 2015 |  |
| **Главный корпус, централизованная стерилизационная, цокольный этаж** | | | | |
| 170 | Стерилизатор паровой (автоклав) ГК-100-3 | 1811 | 2003 |  |
| 171 | Стерилизатор паровой (автоклав) ГК-100-5-"ТЗМОИ" | 01700813 | 2013 |  |
| 172 | Аквадистиллятор АЭ-25 МО | О5520911 | 2011 |  |
| 173 | Облучатель бактерицидный ОБНП "Генерис" | б/н | - |  |
| 174 | Облучатель бактерицидный ОБНП "Генерис" | б/н | - |  |
| **Главный корпус, приемный покой, 1 этаж** | | | | |
| 175 | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "Мегидез" | б/н | 2022 | холл |
| 176 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБП-е -300 | б/н | 2023 |  |
| 177 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБП-е -300 | б/н | 2001 |  |
| 178 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБП-е -300 | б/н | 2001 |  |
| **Главный корпус, Физиотерапевтическое отделение, 1 этаж** | | | | |
| 179 | Аппарат лазерной терапии МИЛТА | 2902 | 1993 |  |
| 180 | Аппарат низкочастотной терапии Амплипульс 6 | 12801 | 2001 |  |
| **Главный корпус, клинико-диагностическая лаборатория, 1 этаж** | | | | |
| 181 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "Кама-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2010 | Биохимия |
| 182 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "Кама-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | клиника |
| 183 | Фотометр (анализатор) биохимический полуавтоматический СLIMA MC-15 | 1663 | 2010 | биохимия |
| 184 | Аквадистиллятор ДЭ-4-2М | 17766 | 1992 | моечная |
| 185 | Анализатор гематологический Swelab Аlfa модели Standart | 46683 | - | Клиника (мочевая) |
| 186 | Анализатор гемотологический свертывания крови двухканальный автоматический АСКф 2-01-«Фстра»23209-02 | 02100402 | 2021 | Клиника (мочевая) |
| **Главный корпус, аптека, 1 этаж** | | | | |
| 187 | Рефрактометр RL3 | 049 | - |  |
| 188 | Стерилизатор паровой (автоклав) ВК-75-01 | 2362 | 2003 |  |
| 189 | Автомат закаточный МЗ-400 Е 3 | 111 | 2006 |  |
| 190 | Аквадистиллятор АЭ-25 МО | 575 | 2008 |  |
| 191 | Стерилизатор воздушный ГП-80МО | 967 | 2009 |  |
| 192 | Стерилизатор воздушный ГП-80СПУ | 26632 | 2012 | Манипуляционный кабинет |
| 193 | Облучатель бактерицидный ОБНП 2(2х30-01) "Генерис" исполнение 2 передвижной | б/н | 2020 |  |
| 194 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3"КРОНТ" в исполнении ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (настенный) ДЕЗАР-3 | 31797 | 2015 |  |
| 195 | Экстрактор вакуумный (Отсасыватель) VACUS-7032 | 7321306327 | 2013 |  |
| 196 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-«Я»-ФП «Ультралайт» | 1964 | 2002 | смотровая |
| 197 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-«Я»-ФП «Ультралайт» | 1963 | 2002 | смотровая |
| 198 | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 28998 | 2013 | абортарий |
| 199 | Отсасыватель VACUS-7208 | 7280710018 | 2008 | абортарий |
| 200 | Камера бактерицидная СПДС-1-К | 1430990 | 2016 | Чистая перевязочная |
| 201 | Рециркулятор УФО-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха в помещении в присутствии людей НАСТЕННЫЙ РБ-06-«Я-ФП»-01 | б/н |  | Гнойная перевязочная |
| 202 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 2636 | 2013 | Гнойная перевязочная |
| 203 | Облучатель рециркулятор передвижной 3х ламповый ОБН-450 | б/н | - | Гнойная перевязочная |
| 204 | Камера бактерицидная СПДС-1-К | 1430989 | 2016 | коридор |
| **Главный корпус, эндоскопический кабинет, 1 этаж.** | | | | |
| 205 | Стойка эндоскопическая PENTAX MEDICAL | 22-378924 | 2022 |  |
| 206 | Стойка эндоскопическая PENTAX MEDICAL | 22-379390 | 2022 |  |
| 207 | Помпа эндоскопическая ENPOMATE PUMP | 941620.001-1-286 | 2022 |  |
| 208 | Помпа эндоскопическая ENPOMATE PUMP | 941620.001-1-281 | 2022 |  |
| 209 | Эндоскопический инсуфлятор углекислого газа ENPOMATE СО2 | 941620002-321 | 2022 |  |
| 210 | Шкаф для хранения стерильных эндоскопов СПДС» | 220455 | 2022 |  |
| 211 | Шкаф для хранения стерильных эндоскопов СПДС» | 220459 | 2022 |  |
| 212 | Моечно-дезинфицирующий автомат репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash | 220808800435 | 2022 |  |
| 213 | Моечно-дезинфицирующий автомат репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash | 220808800437 | 2022 |  |
| 214 | Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 |  | 2022 |  |
| 215 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2266257 | 2022 |  |
| 216 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2266281 | 2022 |  |
| 217 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2105796 | 2022 |  |
| 218 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2105791 | 2022 |  |
| **Главный корпус, дневной стационар, 2 этаж** | | | | |
| 219 | Рециркулятор закрытого типа Дезар | 31797 | 2012 | Процедурный кабинет |
| 220 | Облучатель бактерицидный ОБНП (передвижной) | б/н | 2012 |  |
| **Главный корпус, операционный блок, 3 этаж** | | | | |
| 221 | Светильник 7-рефлекторный с аварийным освещением СМ36 | 15696 | 1980 |  |
| 222 | Светильник 7-рефлекторный медицинский стационарный СН-35 | б/н | 1976 |  |
| 223 | Аппарат наркозный с принадлежностями (вариант 1), FabiusPlus Drager | SN ASMM-006 | 2019 |  |
| 224 | Генератор электрохирургический (коагулятор) FORСE FX-8CA | F8E61033A | 2019 |  |
| 225 | Герниостеплер | 19120204 | 2019 |  |
| 226 | Стол операционный | б/н | 2019 |  |
| 227 | Стол универсальный операционный ОСУ-1 | 676 | 1963 |  |
| 228 | Дозатор шприц.автомат SК-5001 | 31001010 | 2013 |  |
| 229 | Цистоскоп в комплекте | б/н | 2019 |  |
| 230 | Эндохирургический комплект для операций лапароскопии Джимми | 55860 | 2003 |  |
| 231 | Ножницы | б/н | 2019 |  |
| 232 | Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01 «АКСИ» | 0410230 | 2014 |  |
| 233 | Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-150-1Э | 2031 | 2006 |  |
| 234 | Аппарат электрохирургический (электрокаогулятор) ЭХВЧ-300-01- "АКСИ" | 041230 | 2014 |  |
| 235 | Насос комбинированный UROMAT E.A.S.I. для ирригации и аспирации с регулировкой давления и непрерывной подачей жидкости для урологический и лапароскопических вмешательств с принадлежностями | 96136021 DER | 2019 |  |
| 236 | Биополярный резектоскоп непрерывного промывания урологический в комплекте. Инструменты для проведения эндоскопических операций в наборах и отдельных упаковках | 15.0900АК | 2019 |  |
| 237 | Источник света эндоскопический OLIMPUS | 7462438 | 2015 |  |
| 238 | Источник света эндоскопический вариант использования 2 Power LED 175 SCB | 96216316 DER | 2019 |  |
| 239 | Высокочастотный электрохирургический аппарат Электрокоагулятор AUTOCON III 400 | 96206584 DER | 2019 |  |
| 240 | Цистоуретроскоп операционный | б/н |  |  |
| 241 | Аппарат искусственной вентиляции ИВЛ передвижной Hamilton-C2 | 6547 | 2014 |  |
| 242 | Стол операционный Practico | 1ОООО1656 | 2013 |  |
| 243 | Резектоскоп операционный с волоконным световодом | 01345 | 2013 |  |
| 244 | Резектоскоп непрерывного промывания Fr (Шр) 26, активный 15.0900 АК | б/н | 2018 |  |
| 245 | Концентратор медицинский кислородный MZ -30 | 85448-1 | 2010 |  |
| 246 | Светильник 7-рефлекторный операционный 6+3 | 450 | 1989 |  |
| 247 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-"КРОНТ" | б/н | 2012 |  |
| 248 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-"КРОНТ" | 50540 | 2016 |  |
| 249 | Рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-07-Я-ФП | 2625 | 2007 |  |
| 250 | Рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-07-Я-ФП | 3282 | 2006 |  |
| 251 | Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-5 | 50540 | 2016 |  |
| 252 | Стерилизатор воздушный ГП-80СПУ | 26629 | 2012 |  |
| 253 | Стерилизатор воздушный ГП-80МО | 945 | 2009 |  |
| 254 | Наркозно-дыхательный аппарат Наркон П | 80692 | 1980 |  |
| 255 | Наркозно-дыхательный аппарат Venar | 1107 | 2019 |  |
| 256 | Отсос медицинский Fazzini F100/4 | 900036 | 2019 |  |
| 257 | Аппарат электрохирургический высокочастотный модель 0202-1 ЭФА | 02011067 | 2012 |  |
| **Здание прачечной** | | | | |
| 258 | Камера дезинфекционная | б/н | 2004 |  |
| **ШАДРИНСК (Курганская область, г.Шадринск, Привокзальная площадь, д.1)** | | | | |
| 259 | Флюорограф ПроГраф | 15-28110 | 2015 |  |
| 260 | Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ» | ЛМТП-581-22 | 2023 |  |
| **Лаборатория каб. 230** | | | | |
| 261 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ | 835 | 2013 |  |
| 262 | Термостат ТС-1/80СПУ | 2023 | 2001 |  |
| 263 | Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ | 28323 | 2013 |  |
| 264 | Центрифуга лабораторная ОПН-3 | 9070 | 1996 |  |
| 265 | Облучатель ОБНО 2\*8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" |  | 2009 |  |
| 266 | Облучатель ОБНО 2\*8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | 516 | 2012 |  |
| 267 | Центрифуга СМ-6М | 1531206 | 2015 |  |
| **Стоматология** | | | | |
| 268 | Установка стоматологическая Дипломат | 1635 | 2003 |  |
| 269 | Облучатель ОРБп-Б-01 "СИБЭСТ"-100К | 3343 | 2016 |  |
| 270 | Камера Ультралайт КБ "Я" ФП | 9634 | 2005 |  |
| **ЭКГ** | |  |  |  |
| 271 | Компьютерная диагностическая система Валента | 15025 | 2013 |  |
| **Физио кабинет** | | | | |
| 272 | Аппарат УЗТ | 3895 | 2015 |  |
| 273 | Аппарат для гальванизации Поток 1 | 65543 | 1984 |  |
| 274 | Аппарат для гальванизации Поток 1 | 152527 | 1989 |  |
| 275 | Аппарат УВЧ-8 НОВОА-"ЭМА" | 40 | 2015 |  |
| 276 | Аппарат для местной дарсонвализации Искра 1 | 2462 | 1987 |  |
| 277 | Аппарат Тонус | 21672 | 1989 |  |
| 278 | Аппарат Алмаг |  | 2013 |  |
| 279 | Аппарат лазерный Милта | КП-21710 | 2013 |  |
| 280 | Тубус-кварц УГН-1 | 44074 | 1986 |  |
| 281 | Аппарат Амплипульс 5 | 6992013 | 2013 |  |
| **Кабинет №226** | | | | |
| 282 | Дистиллятор Дэ-4 | 175 | 2003 |  |
| **Кабинет №204** | | | | |
| 283 | Облучатель ОрБН 2\*15-01 КАМА | 7512 | 2012 |  |
| **Кабинет гинеколога №104** | | | | |
| 284 | Камера УФ-бактерицидная КБ "Я" ФП | 45535 | 2014 |  |
| 285 | Электрокардиограф | F08-097 | 2016 |  |
| 286 | Отсасыватель Архимед-7Е-А | УТ25500738 | 2016 |  |
| 287 | Ингалятор Алмаз-MCN-S600A | 1505434 | 2014 |  |
| **СТАЦИОНАР (г.Курган, ул.Карбышева, д.35) доп.** | | | | |
| **Терапевтический корпус, физиотерапевтическое отделение, 1 этаж** | | | | |
| 288 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 114 |
| 289 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 116 |

**Техническое обслуживание медицинской техники** - комплекс регламентированных мероприятий и операций, которые производятся в объеме и с периодичностью, оговоренной нормативной и эксплуатационной документацией изготовителя и/или отраслевыми нормативно-техническими документами (НТД), необходимых для поддержания и восстановления работоспособности изделий медицинской техники при эксплуатации. Техническому обслуживанию подлежат все изделия медицинской техники, перечисленные в Перечне оборудования подлежащего техническому обслуживанию.

**Техническое обслуживание медицинской техники** включает следующие основные виды работ:

* текущее техническое обслуживание (ТТО);
* контроль технического состояния (КТС);
* периодическое техническое обслуживание (ПТО);
* текущий ремонт (ТР);
* ведение журнала технического обслуживания;
* организация устранения аварийных ситуаций на медицинском оборудовании в случае их возникновения и принятие срочных мер по восстановлению его работоспособности.

**Текущее техническое обслуживание (ТТО)** медицинской техники предназначено для выявления и предупреждения отказов и неисправностей изделий путем своевременного выполнения работ, обеспечивающих их работоспособность в течение периода между очередными обслуживаниями. Содержание, порядок и правила проведения технического обслуживания устанавливаются эксплуатационной документацией на изделие и разработанными типовыми технологическими картами технического обслуживания, включающими в себя объемы работ, критерии качества и перечень используемого технологического оборудования и приборов

**Периодическое техническое обслуживание (ПТО)** заключается в определении работоспособности медицинской техники, проверке действия защитных устройств и электрических цепей, устранении повреждений и мелких неисправностей.

**Ремонтные работы** входят в оказание Услуг по договору, выполняются в соответствии с эксплуатационной документацией на изделие и разработанными типовыми технологическими картами технического обслуживания путем замены сменных комплектующих частей или наладки (настройки) ИМТ с послеремонтным контролем технического состояния изделия на месте эксплуатации изделия. Ремонтные работы входят в оказание Услуг по договору.

2. Требования к техническим характеристикам работ (Услуг)

2.1. Перечень типовых регламентных работ по техническому обслуживанию медицинской техники:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид работ | Периодичность |
| 1 | Внешний осмотр основных, вспомогательных и дополнительных устройств и комплектности | Ежемесячно |
| 2 | Проверка органов управления, защиты, контроля, индикации и системы защиты на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание переключающих устройств. Проверка целостности сетевых и заземляющих проводов, соединительных кабелей |
| 3 | Контроль состояния узлов, механизмов и оптической системы, подверженных повышенному износу и загрязнению |
| 4 | Выявление повреждений покрытий, следов коррозии. Нарушения герметичности, течей магистралей и трубопроводов. |
| 5 | Чистка механических узлов от пыли, грязи следов окисления и коррозии, смазка механических двигающихся частей | Ежеквартально |
| 6 | Комплексная регулировка и настройка | По мере необходимости |
| 7 | Замена предохранителя, сетевых шнура и вилки. Ремонт сетевого шнура, сетевой вилки. |
| 8 | Замена комплектующих деталей с ограниченным сроком службы |
| 9 | Замена и дозаправка отработанных жидкостей, устранение течей системы промывки |
| 10 | Работы специфические для данного вида изделия | Установлены нормативной и эксплуатационной документацией |
| 11 | Гарантийный срок на выполненный текущий ремонт оборудования составляет не менее 6 месяцев | соответствие |

2.3. Проведение организационно-технических мероприятий:

* Проведение инструктажа для медицинского персонала Заказчика по правилам эксплуатации медицинской техники; 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.
* Ведение журнала технического обслуживания, в котором дается перечень ИМТ с соответствующими заводскими номерами, записываются все проводимые работы, ведется запись медперсоналом о выводе в ремонт того или иного ИМТ, разрешение инженера по ремонту ИМТ на введение в строй ИМТ после ремонта и т.п.

2.4. Соблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности и санитарно-гигиенических норм при проведении технического обслуживания медицинской техники возлагаются на персонал Исполнителя и контролируются назначенными Исполнителем ответственными лицами.

2.5. Контроль качества и соблюдения работ (Услуг) по техническому обслуживанию ИМТ со стороны Заказчика возлагается на инженера-метролога и эксплуатирующий медицинский персонал

3. Требования к качеству Услуг

3.1. Качество оказанных и выполненных Исполнителем работ, Услуг должно соответствовать условиям договора, а при отсутствии или неполноте условий договора требованиям, обычно предъявляемым к Услугам соответствующего рода. Если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или договором, результат оказанных Услуг, в момент передачи Заказчику, должен обладать свойствами, указанными в договоре или определенными, обычно предъявляемыми требованиями и в пределах разумного срока быть пригодным для установленного договором использования, а если такое использование договором не предусмотрено, для обычного использования результата Услуг такого рода.

Если законом, иными правовыми актами или в установленном ими порядке предусмотрены обязательные требования к Услугам, оказываемым по договору, Исполнитель обязан оказывать Услуги, соблюдая эти обязательные требования.

3.2. Исполнитель должен:

- обеспечить соответствие выходных параметров обслуживаемой медицинской техники требованиям технической документации;

1. осуществлять контроль качества оказываемых Услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и нести ответственность за качество этих Услуг.
2. Обеспечивать выезд специалиста по заявкам Заказчика **в течение 2 (двух) дней с момента поступления заявки с 9 до 16-30 часов в рабочие дни**.

3.3. Оказание Исполнителем полного комплекса Услуг должно сопровождаться:

**-** консультировании медицинского персонала по правилам эксплуатации медицинского оборудования и соблюдению правил техники безопасности при работе с ним;

- ведением учета медицинской техники, эксплуатируемой в лечебном учреждении и принятой на техническое обслуживание на основании данных Заказчика;

- участием в подготовке актов о списании пришедшей в негодность медицинской техники;

- определением потребности в материалах, необходимых для поддержания работоспособности медицинской техники;

- проверкой целостности кабелей, соединительных проводников, коммутирую­щих устройств, магистралей;

- проверкой органов управления, контроля, индикации и сигнализации на це­лостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывания защитных устройств и блокировок;

- проверка заправки изделия эксплуатационными расходными материалами (смазочными, жидкостями т.п.) и отсутствия их утечки, просачивания и т.д.;

- контролем состояния деталей, узлов, механизмов, подверженных повышенному износу;

- проверкой функционирования основных и вспомогательных узлов, измери­тельных, регистрирующих и защитных устройств;

- проверкой изделия на соответствие требованиям электробезопасности;

Качество и безопасность Услуг должно удовлетворять требованиям следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для гос. закупок»

- Методические рекомендации «Техническое обслуживание медицинской техники». Утверждены МЗ РФ и Минпромнауки РФ 24.09.2003г., 10.10.2003г.

- ПТБ при МТО и РИМТ – Правила техники безопасности при монтаже, техническом обслуживании и ремонте изделий медицинской техники. Утверждены МЗ СССР 11.03.1982г.

- ИноЗЗЭАвУСМЗС – Инструкция по защитному заземлению электромедицинской аппаратуры в учреждениях системы Министерства здравоохранения СССР. Согласована с Госэнергонадзором, утверждена МЗ СССР 12.01.1973г.

- ГОСТ Р 50326-92. Основные принципы безопасности электрического оборудования, применяемого в медицинской практике.

- ГОСТ 12.2.025-76\* ССБТ Изделия медицинской техники. Электробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний.

- ОМУ 42-21-35-91 - Стерилизаторы медицинские паровые. Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах.

- ПБ 03-576-03 – Правила устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Утверждены Постановлением Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003г. № 91.

3.4. Наличие у Исполнителя документов, подтверждающих соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание Услуги по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования (лицензия и т.д.).

4. Требования к срокам выполнения работ, оказания Услуг

4.1. Периодичность технических осмотров: согласно нормативной и эксплуатационной документации.

4.2. Проведение Исполнителем диагностики неисправности в случае внезапного выхода из строя изделия должно осуществляться в сроки не более суток после получения заявки.

4.3. Выполнение ремонтных работ Исполнитель должен осуществить в срок не **более 2 (двух) рабочих дней** с момента поступления к нему соответствующего обращения Заказчика. Стоимость запасных частей, комплектующих оплачивается Заказчиком дополнительно.

4.4. Техническому обслуживанию подлежит 295единиц медицинской техники.

5. Порядок сдачи и приемки результатов Услуг

5.1. Сдача оказанных Услуг осуществляется Исполнителем Заказчику по акту - приемки оказанных Услуг, составленному в двух экземплярах.

5.2. В случае отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки Услуг последний в пятидневный срок с момента его получения обязан предоставить мотивированный отказ от подписания в письменном виде.

5.3. Основными критериями оценки качества Услуг являются: готовность изделий медицинской техники к эксплуатации, исправность изделий медицинской техники, проведение регламентированных работ в установленные сроки, отсутствие жалоб со стороны медицинского персонала Заказчика на работу специалистов Исполнителя.

|  |  |
| --- | --- |
| от Заказчика  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Шишменцев | от Исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 2

к Договору № 25060409010 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025

**Спецификация**

| № п/п | Наименование | Заводской  номер | Год  выпуска | Номер кабинета | Цена, руб. (за один месяц обслуживания одной единицы) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ПОЛИКЛИНИКА (адрес: г.Курган, ул.Проходная, д.6)** | | | |  |
| **Процедурный кабинет (кабинет № 212)** | | | | |  |
| 1 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ излучения ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 1586 | 2007 | 212 |  |
| 2 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "Кама-ВНИИМП-ВИТА | б/н | 2011 | 212 |  |
| 3 | Рециркулятор | б/н | 2013 | 212 |  |
| **Терапевтическое отделение** | | | | |  |
| 4 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 201 |  |
| 5 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 202 |  |
| 6 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | холл (202) |  |
| 7 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 203 |  |
| 8 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 204 |  |
| 9 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-20 КС | б/н | 2017 | 205 |  |
| 10 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 207 |  |
| 11 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 209 |  |
| 12 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 213 |  |
| 13 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный Кама-ВНИИМП-Вита | б/н | 2001 | 120 |  |
| 14 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-70 | 389 | 2017 | 221 |  |
| 15 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-70 | 74 | 2019 | Холл (1 эт.) |  |
| 16 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-70 | 165 | 2019 | Холл (1 эт.) |  |
| **Физиотерапевтическое отделение (кабинет № 216)** | | | | |  |
| 17 | Аппарат магнитотерапевтический малогабаритный "Алмаг-01" | 2565 | 2010 | 216 |  |
| 18 | Аппарат магнитотерапевтический малогабаритный "Алмаг-01" | 36555 | 2015 | 216 |  |
| 19 | Аппарат для гальванизации "Поток-1" | 120321 | 1986 | 216 |  |
| 20 | Аппарат для местной дарсонвализации ламповый "Искра-1" | 108 | 2015 | 216 |  |
| 21 | Гальванизатор "Поток-Бр" | 20113 | 2013 | 216 |  |
| 22 | Облучатель БОП-4 | 56 | 2003 | 216 |  |
| 23 | Аппарат низкочастотной физиотерапии "Амплипульс-5" | 125 |  | 216 |  |
| 24 | Аппарат для УВЧ-терапии переносной УВЧ-66 |  | 1998 | 216 |  |
| 25 | Аппарат для УВЧ-терапии с аппликатором вихревых потоков УВЧ-80-"НОВОАН-"ЭМА" | 232 | - | 216 |  |
| 26 | Аппарат магнитотерапевтический "Алмаг-02" | 00197 | 2016 | 216 |  |
| 27 | Магнитно-инфракрасный лазерный терапевтический аппарат "РИКТА-02" | 5028 | - | 216 |  |
| 28 | Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-101 Ф | 1234 | 1993 | 216 |  |
| 29 | Облучатель ртутно-кварцевый на штативе ОРК-21М1 УХЛ42 | 53814 | - | 216 |  |
| 30 | Облучатель-рециркулятор медицинский (пластиковый корпус) "Armed" СН311-115 | б/н | - | 216 |  |
| 31 | Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-20КС | б/н | 2019 | 216 |  |
| **Кабинет ультразвуковой диагностики (кабинеты № 218, 220, 315)** | | | | |  |
| 32 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполение 2/1 | 1293 | 2017 | 218 |  |
| 33 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2007 | 220 |  |
| **Дневной стационар (кабинет № 222)** | | | | |  |
| 34 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБп-3-3- "КРОНТ" (напольный) "ДЕЗАР-5" | б/н | - | 222 |  |
| 35 | Облучатель-рециркулятор медицинский "Armed" СН111-115 (пластиковый корпус) | б/н | - | 222 |  |
| **Женская консультация (кабинеты № 301, 302, 305, 306)** | | | | |  |
| 36 | Криоаппликатор (прижигание жидким азотом) КГ-01-КМТ | б/н | 2010 | 302 |  |
| 37 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный СИБЭСТ-45С ОРБпБ-01 | 1583 | 2007 |  |  |
| 38 | Облучатель бактерицидный трехламповый с автоматическим управлением УФОБН-04-ЯФП «УЛЬТРА-ЛАЙТ» | 0128 | 2013 | операционная |  |
| 39 | Диатермокоагулятор ЭН-57М | 2093 | 1986 | операционная |  |
| 40 | Кольпоскоп КР 3000LD | 301LIGHT | 1986 | 302 |  |
| 41 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я"-ФП | 2150 | 2002 | 306 |  |
| 42 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я"-ФП | 2093 | 2002 | 301 |  |
| 43 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-"Я"-ФП «Ультралайт» | 2094 | 2002 | 305 |  |
| 44 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-"Я"-ФП «Ультралайт» | 1877 | 2002 | 302 |  |
| 45 | Отсасыватель гинекологический | 1237 | 2004 | 302 |  |
| 46 | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 272903 | 2012 |  |  |
| 47 | Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ | 27704 | 2012 |  |  |
| **Прививочный кабинет (кабинет № 307)** | | | | |  |
| 48 | Облучатель-рециркулятор медицинский "ARMED" СН111-130 | б/н | 2013 | 307 |  |
| 49 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-узлучения и со специальным фильтрующим покрытием бактерицидных ламп ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2/1 | 2052 | 2007 | 307 |  |
| **Хирургическое отделение (кабинеты № 312)** | | | | |  |
| 50 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2007 | 312 |  |
| 51 | Облучатель-рециркулятор медицинский "Аrmed" СН211-115 (пластиковый корпус) | б/н | 2013 | 312 |  |
| 52 | Облучатель бактерицидный ОБНП "ГЕНЕРИС" ОБНП 1х15-01 (открытого типа) | б/н | 2013 | 312  перевязочная |  |
| 53 | Стол манипуляционный вспомогательный перевязочный (хиругический) с гидроприводом СМВП-1ХГ | б/н | 2005 | 312  гнойная |  |
| 54 | Стол операционный СП.08.00 | 600007 | 2019 | 312 |  |
| **Кожно-венерологический кабинет (кабинет № 318)** | | | | |  |
| 55 | Камера УФ-бактерицидная УЛЬТРА-ЛАЙТ КБ-02Я-ФПР | 286 | 2001 | 318 |  |
| 56 | Кресло гинекологическое КГ-3М | 60 | 2005 | 318 |  |
| 57 | Ректоскоп операционный О.С-150-01М | 336 | 2003 | 318 |  |
| **Косметологический кабинет (кабинет № 320)** | | | | |  |
| 58 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2006 | 320 |  |
| **Оториноларингологический кабинет (лор) (каб. № 317, 319, 321)** | | | | |  |
| 59 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я" ФП | 463 | 2001 | 319 |  |
| 60 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 321 |  |
| 61 | Стерилизатор воздушный (шкаф сухожаровый) ГП-40-3 Витязь | 8710 | 2004 | 319 |  |
| 62 | Отсасыватель ARMED Suction Unit 7Е-А | 476 | 2011 | 319 |  |
| 63 | Аудиометр Entomed SA 201 | E0120019 | 2012 | 321 |  |
| 64 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 321 |  |
| 65 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2006 | 317 |  |
| 66 | Обучатель -рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 317 |  |
| **Лаборатория (кабинеты № 402, 405)** | | | | |  |
| 67 | Анализатор автоматический гематологический MICROS модели АВХ MICROS ES60 | 112ESOH03096 | 2012 | 402 |  |
| 68 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" модификации КФК-3-01-"ЗОМЗ" | 1170988 | 2012 | 402 |  |
| 69 | Аквадистиллятор электрический АЭ-25МО | 02410412 | 2012 | 402 |  |
| 70 | Облучатель - рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2010 | 402 |  |
| 71 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-излучения и со специальным фильтрующим покрытием бактерицидных ламп ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 723 | 2004 | 405 |  |
| **Рентген (кабинеты № 404, 406, 411)** | | | | |  |
| 72 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | 411 |  |
| 73 | Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ФМЦС - «ПроСкан»-2000 | 10-30140 | 2010 | 404 |  |
| 74 | Дентальный рентгеновский аппарат CS2100 | FDYU168 № 270637 | 2017 | 406 |  |
| 75 | Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места диагностический цифровой стационарный с принадлежностями Самсунг | 57CXMЗFTC00002B | 2022 | 406 |  |
| 76 | Установка для фотохимической обработки рентгеновских пленок УФОРП-2-"РЕНЕКС" исп. 2 (проявочная машина) | 2290 | 2006 | 406 |  |
| 77 | Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ» | ЛМТ-951-19 | 2019 | 411 |  |
| **Отделение функциональной диагностики (кабинеты № 410, 411, 413, 415)** | | | | |  |
| 78 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН 2х15-01 "КАМА" | 4220 | 2012 | 410 |  |
| 79 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "СИБЭСТ" в исполнении "СИБЭСТ-20КС" | б/н | - | 415 |  |
| 80 | Датчик спирографический "Валента" ДС | 1910 | 2020 | 415 |  |
| 81 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 413 |  |
| 82 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 413 |  |
| 83 | Электронейромиограф Нейро-ЭМГ-Микро | 04231007 | 2007 | 413 |  |
| 84 | Компьютерный энцефалограф ЭЭГ "Нейрон-Cпектр-1" | 0170101-143 | 2001 | 413 |  |
| **Офтальмологический кабинет (кабинет № 417)** | | | | |  |
| 85 | Лампа щелевая SL-P-04 | 127091 | 2012 | 417 |  |
| 86 | Облучатель-рециркулятор ОРБН-2х15-01Кама | б/н | 2006 | 417 |  |
| 87 | Ручной офтальмоскоп универсальный ОР-3Б-08 | 90057 | 2010 | 417 |  |
| 88 | Пневмотонометр автоматический HNT-700 | 7NT00013F0006 | 2013 | 417 |  |
| **Стоматологическое отделение** | | | | |  |
| 89 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ-02-"Я"-ФП | 34561 | 2013 | 412 |  |
| 90 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ-03-"Я"-ФП | к7943 | 2010 | 412 |  |
| 91 | Стоматологическая установка Roson KLT-6210-N1 | 1612215288 |  | 412 |  |
| 92 | Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40-СПУ | 22680 |  | 412 |  |
| 93 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-5" | 50444 | 2016 | 412 |  |
| 94 | Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха в помещении в присутствии людей РБ-07-«Я-ФП»-01 | 70896 | 2017 | 416 |  |
| 95 | Камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов "СПДС-1-К" | 1430800 | 2015 | 416 |  |
| 96 | Камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов "СПДС-1-К" | 1430988 | 2015 | 416 |  |
| 97 | Светильник СР-5М 3-х рефлекторный СПР-5»Е»-ЭМА» | 393 |  | 416 |  |
| 98 | Стерилизатор суховоздушный модель ГП-80МО | 1423 | 2003 | 416 |  |
| 99 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-узлучения ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 2871 | 2004 | 416 |  |
| 100 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 56662 | 2017 | 419 |  |
| 101 | Стоматологическая установка MIDWAY AIR-С FEDESA | 2003100 |  | 421 |  |
| 102 | Определитель электронный верхушки корня зуба (апекс-локатор) ОВК АВЕРОН модель ОВК 1.0 АВЕКС | 311015 | 2013 | 421 |  |
| 103 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОрБН-2х15-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | 230807 |  | 421 |  |
| 104 | Скейлер стоматологический модель TOP SELECTOR | S-TSO 2 1204003 | 2015 | 421 |  |
| 105 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E 0815-7-04 |  | 423 |  |
| 106 | Стерилизатор суховоздушный модель ГП-40МО | 1328 | 2002 | 423 |  |
| 107 | Стоматологическая установка Roson KLT-6210-N2 (нижняя подача) | 1612215285 |  | 423 |  |
| 108 | Бактерицидная тумба ASTRA | 01000990 |  | 423 |  |
| 109 | Камера УФ-бактерицидная |  | 2002 | 423 |  |
| 110 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной безозонный с экранированием УФ-узлучения ОРБпБ-01 "СИБЭСТ" исполнение 2 | 1591 | 2007 | 423 |  |
| 111 | Автоклав STE-23 |  |  | 423 |  |
| 112 | Компрессор зуботехнический Эком ДИ 50-10S |  | 2003 | 423 |  |
| 113 | Компрессор зуботехнический к установке ДК50-10S |  | 2004 | 423 |  |
| 114 | Стерилизатор воздушный ГП-80 МО |  | 2003 | 416 |  |
| 115 | Компрессор модель JYR35 |  | 2017 | 425 |  |
| 116 | Компрессор JAKSA D305 | 330614 |  | 425 |  |
| 117 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E-3872-11-04 |  | 425 |  |
| 118 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E-1351-11-05 |  | 425 |  |
| 119 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E7964-09-2014 |  | 425 |  |
| 120 | Компрессор стоматологический DK50-10S | E-2310-05-08 |  | 425 |  |
| 121 | Пистолет вода/воздух |  |  |  |  |
| **СТАЦИОНАР (г.Курган, ул.Карбышева, д.35)** | | | | |  |
| **Терапевтический корпус, клинико-диагностическая лаборатория (баклаборатория), цокольный этаж** | | | | |  |
| 122 | Стерилизатор сухожаровой воздушный ГП-80СПУ | 28981 | 2013 |  |  |
| 123 | Стерилизатор паровой № 2 ГК-100-3М | 3886 | 1991 |  |  |
| **Терапевтический корпус, гистология, цокольный этаж** | | | | |  |
| 124 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ | 56761 | 2018 |  |  |
| 125 | Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М настольный | 0777 | 2015 |  |  |
| 126 | Термостат ТС-80 У42 | 4333 | 1975 |  |  |
| 127 | Микротом санный | 90 | 1957 |  |  |
| **Терапевтический корпус, филиал поликлиники, 1 этаж** | | | | |  |
| 128 | Кресло гинекологическое КГ-2 | 35 | 2015 | 208 |  |
| 129 | Облучатель УФ-бактерицидный трехламповый с автоматическим управлением и световой индикацией, напольный передвижной для обеззараживания воздуха помещений ОБН-04-«Я-ФП» | 5682 | 2020 | 1 этаж. коридор |  |
| 130 | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха с металлическим корпусом "Мегидез" | 9295 | 2020 | Коридор, регистратура |  |
| 131 | Облучатель УФ-бактерицидный трехламповый с автоматическим управлением и световой индикацией, напольный передвижной для обеззараживания воздуха помещений ОБН-04-«Я-ФП» | 0129 | 2003 | Коридор, 1 этаж |  |
| 132 | Кольпоскоп КС-02 ОПТИМЕD | 13715 | - | 208 |  |
| 133 | Отсасыватель хирургический ОХ-10 | 35322 | 1989 | 111 |  |
| 134 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 31638 | 2015 | 111 |  |
| 135 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 32173 | 2015 | 103 |  |
| 136 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 34104 | 2015 | 109 RRS |  |
| 137 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 31809 | 2015 | 109 RRS |  |
| 138 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 31640 | 2015 | 205 |  |
| 139 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 47835 | 2015 | 209а |  |
| 140 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 47847 | 2015 | 208 |  |
| 141 | Стерилизатор воздушный ГП-80-СПУ | 30805 | 2014 | 209а |  |
| 142 | Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40-СПУ | 30805 | 2013 | 208 |  |
| 143 | Пистолет мвода/воздух | 47846 |  |  |  |
| 144 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-"КРОНТ" | 21321 |  |  |  |
| 145 | Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40-СПУ | 35897 | 2011 |  |  |
| 146 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ-02-"Я"-ФП | 001084 | 2013 |  |  |
| 147 | Стоматологическая установка CHIRANA SK1.01 | 47846 |  |  |  |
| **Терапевтический корпус, физиотерапевтическое отделение, 1 этаж** | | | | |  |
| 148 | Аппарат для гальванизации ПОТОК-1 | 130242 | 1987 |  |  |
| 149 | Аппарат для гальванизации ПОТОК-1 | 20412 | 1984 |  |  |
| 150 | Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-101Ф | 1641 | 1987 |  |  |
| 151 | Аппарат низкочастотной терапии Амплипульс -5БР | 6422015 | 2015 |  |  |
| 152 | Аппарат Лазерной терапии + МИЛТА-Ф-8-01 | КП-21572 | 2013 |  |  |
| **Терапевтический корпус, отделение функциональной диагностики, 2 этаж** | | | | |  |
| 153 | Электрокардиограф цифровой трех-шести канальный переносной ЭК 3/6Т-01 "Альтон" | А4754077 | 2010 | 210 |  |
| 154 | Электрокардиограф одно/трехканальный ЭК1Т-1/3-07 Аксион | Е071620322 | 2016 | 210 |  |
| 155 | Электрокардиограф 3-6 канальный с микропроцессорной цифровой и автоматической обработкой ЭКГ ЭК3Ц3/6-04 "Аксион" | Э041300881 | - | 210 |  |
| 156 | Комплекс аппаратно-программный "Валента" для проведения исследований функциональной диагностики в составе ПБС-01, ЭКГ-01, ПБС-01.РЕО | 1252.03/1027.03 | - | 210 |  |
| 157 | Электрокардиограф CardiMax FX-7402 | 37120835 | - | 210 |  |
| **Терапевтический корпус, терапевтическое отделение, 2 и 3 этаж** | | | | |  |
| 158 | Кислородный концентратор М5С5/Марк 5 Нуво | 07215046 | 2007 |  |  |
| 159 | Концентратор кислорода "Armed" 7F-5L | YYT35503496 | 2020 |  |  |
| 160 | Концентратор кислорода "Armed" 7F-5L | YYT35502959 | 2020 |  |  |
| 161 | Концентратор кислорода LONGFIAN "JAY-5A" | MZJ55234030 | 2020 |  |  |
| 162 | Концентратор кислорода "JAY-8" | MZJ808707 | 2020 |  |  |
| 163 | Монитор пациента МЕК МР-800 | 800-09F-0287E | 2009 |  |  |
| 164 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-"КРОНТ" | 50434 | - | Процедурный каб., 3 этаж |  |
| 165 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | б/н | - | Процедурный каб., 3 этаж |  |
| **Терапевтический корпус, неврологическое отделение, 4 этаж** | | | | |  |
| 166 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 512 | 2012 | процедурный |  |
| 167 | Отсасыватель хирургический электрический Армед 7Е-А | 25500322 | - |  |  |
| 168 | Концентратор кислорода LONGFIAN "JAY-5A" | MZJ55234100 | 2020 |  |  |
| **Терапевтический корпус, рентгеновское отделение, 4 этаж** | | | | |  |
| 169 | Комплекс рентгеновский стационарный «Медикс-Р-Амико» | А 15-01.019 | 2015 |  |  |
| **Главный корпус, централизованная стерилизационная, цокольный этаж** | | | | |  |
| 170 | Стерилизатор паровой (автоклав) ГК-100-3 | 1811 | 2003 |  |  |
| 171 | Стерилизатор паровой (автоклав) ГК-100-5-"ТЗМОИ" | 01700813 | 2013 |  |  |
| 172 | Аквадистиллятор АЭ-25 МО | О5520911 | 2011 |  |  |
| 173 | Облучатель бактерицидный ОБНП "Генерис" | б/н | - |  |  |
| 174 | Облучатель бактерицидный ОБНП "Генерис" | б/н | - |  |  |
| **Главный корпус, приемный покой, 1 этаж** | | | | |  |
| 175 | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "Мегидез" | б/н | 2022 | холл |  |
| 176 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБП-е -300 | б/н | 2023 |  |  |
| 177 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБП-е -300 | б/н | 2001 |  |  |
| 178 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБП-е -300 | б/н | 2001 |  |  |
| **Главный корпус, Физиотерапевтическое отделение, 1 этаж** | | | | |  |
| 179 | Аппарат лазерной терапии МИЛТА | 2902 | 1993 |  |  |
| 180 | Аппарат низкочастотной терапии Амплипульс 6 | 12801 | 2001 |  |  |
| **Главный корпус, клинико-диагностическая лаборатория, 1 этаж** | | | | |  |
| 181 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "Кама-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | 2010 | Биохимия |  |
| 182 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01 "Кама-ВНИИМП-ВИТА" | б/н | - | клиника |  |
| 183 | Фотометр (анализатор) биохимический полуавтоматический СLIMA MC-15 | 1663 | 2010 | биохимия |  |
| 184 | Аквадистиллятор ДЭ-4-2М | 17766 | 1992 | моечная |  |
| 185 | Анализатор гематологический Swelab Аlfa модели Standart | 46683 | - | Клиника (мочевая) |  |
| 186 | Анализатор гемотологический свертывания крови двухканальный автоматический АСКф 2-01-«Фстра»23209-02 | 02100402 | 2021 | Клиника (мочевая) |  |
| **Главный корпус, аптека, 1 этаж** | | | | |  |
| 187 | Рефрактометр RL3 | 049 | - |  |  |
| 188 | Стерилизатор паровой (автоклав) ВК-75-01 | 2362 | 2003 |  |  |
| 189 | Автомат закаточный МЗ-400 Е 3 | 111 | 2006 |  |  |
| 190 | Аквадистиллятор АЭ-25 МО | 575 | 2008 |  |  |
| 191 | Стерилизатор воздушный ГП-80МО | 967 | 2009 |  |  |
| 192 | Стерилизатор воздушный ГП-80СПУ | 26632 | 2012 | Манипуляционный кабинет |  |
| 193 | Облучатель бактерицидный ОБНП 2(2х30-01) "Генерис" исполнение 2 передвижной | б/н | 2020 |  |  |
| 194 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3"КРОНТ" в исполнении ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (настенный) ДЕЗАР-3 | 31797 | 2015 |  |  |
| 195 | Экстрактор вакуумный (Отсасыватель) VACUS-7032 | 7321306327 | 2013 |  |  |
| 196 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-«Я»-ФП «Ультралайт» | 1964 | 2002 | смотровая |  |
| 197 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-«Я»-ФП «Ультралайт» | 1963 | 2002 | смотровая |  |
| 198 | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 28998 | 2013 | абортарий |  |
| 199 | Отсасыватель VACUS-7208 | 7280710018 | 2008 | абортарий |  |
| 200 | Камера бактерицидная СПДС-1-К | 1430990 | 2016 | Чистая перевязочная |  |
| 201 | Рециркулятор УФО-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха в помещении в присутствии людей НАСТЕННЫЙ РБ-06-«Я-ФП»-01 | б/н |  | Гнойная перевязочная |  |
| 202 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-"КРОНТ" (настенный) "ДЕЗАР-3" | 2636 | 2013 | Гнойная перевязочная |  |
| 203 | Облучатель рециркулятор передвижной 3х ламповый ОБН-450 | б/н | - | Гнойная перевязочная |  |
| 204 | Камера бактерицидная СПДС-1-К | 1430989 | 2016 | коридор |  |
| **Главный корпус, эндоскопический кабинет, 1 этаж.** | | | | |  |
| 205 | Стойка эндоскопическая PENTAX MEDICAL | 22-378924 | 2022 |  |  |
| 206 | Стойка эндоскопическая PENTAX MEDICAL | 22-379390 | 2022 |  |  |
| 207 | Помпа эндоскопическая ENPOMATE PUMP | 941620.001-1-286 | 2022 |  |  |
| 208 | Помпа эндоскопическая ENPOMATE PUMP | 941620.001-1-281 | 2022 |  |  |
| 209 | Эндоскопический инсуфлятор углекислого газа ENPOMATE СО2 | 941620002-321 | 2022 |  |  |
| 210 | Шкаф для хранения стерильных эндоскопов СПДС» | 220455 | 2022 |  |  |
| 211 | Шкаф для хранения стерильных эндоскопов СПДС» | 220459 | 2022 |  |  |
| 212 | Моечно-дезинфицирующий автомат репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash | 220808800435 | 2022 |  |  |
| 213 | Моечно-дезинфицирующий автомат репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash | 220808800437 | 2022 |  |  |
| 214 | Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 |  | 2022 |  |  |
| 215 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2266257 | 2022 |  |  |
| 216 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2266281 | 2022 |  |  |
| 217 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2105796 | 2022 |  |  |
| 218 | Рециркулятор медицинский бактерицидный Мегидез РБОВ 909-МСК | 2105791 | 2022 |  |  |
| **Главный корпус, дневной стационар, 2 этаж** | | | | |  |
| 219 | Рециркулятор закрытого типа Дезар | 31797 | 2012 | Процедурный кабинет |  |
| 220 | Облучатель бактерицидный ОБНП (передвижной) | б/н | 2012 |  |  |
| **Главный корпус, операционный блок, 3 этаж** | | | | |  |
| 221 | Светильник 7-рефлекторный с аварийным освещением СМ36 | 15696 | 1980 |  |  |
| 222 | Светильник 7-рефлекторный медицинский стационарный СН-35 | б/н | 1976 |  |  |
| 223 | Аппарат наркозный с принадлежностями (вариант 1), FabiusPlus Drager | SN ASMM-006 | 2019 |  |  |
| 224 | Генератор электрохирургический (коагулятор) FORСE FX-8CA | F8E61033A | 2019 |  |  |
| 225 | Герниостеплер | 19120204 | 2019 |  |  |
| 226 | Стол операционный | б/н | 2019 |  |  |
| 227 | Стол универсальный операционный ОСУ-1 | 676 | 1963 |  |  |
| 228 | Дозатор шприц.автомат SК-5001 | 31001010 | 2013 |  |  |
| 229 | Цистоскоп в комплекте | б/н | 2019 |  |  |
| 230 | Эндохирургический комплект для операций лапароскопии Джимми | 55860 | 2003 |  |  |
| 231 | Ножницы | б/н | 2019 |  |  |
| 232 | Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01 «АКСИ» | 0410230 | 2014 |  |  |
| 233 | Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-150-1Э | 2031 | 2006 |  |  |
| 234 | Аппарат электрохирургический (электрокаогулятор) ЭХВЧ-300-01- "АКСИ" | 041230 | 2014 |  |  |
| 235 | Насос комбинированный UROMAT E.A.S.I. для ирригации и аспирации с регулировкой давления и непрерывной подачей жидкости для урологический и лапароскопических вмешательств с принадлежностями | 96136021 DER | 2019 |  |  |
| 236 | Биополярный резектоскоп непрерывного промывания урологический в комплекте. Инструменты для проведения эндоскопических операций в наборах и отдельных упаковках | 15.0900АК | 2019 |  |  |
| 237 | Источник света эндоскопический OLIMPUS | 7462438 | 2015 |  |  |
| 238 | Источник света эндоскопический вариант использования 2 Power LED 175 SCB | 96216316 DER | 2019 |  |  |
| 239 | Высокочастотный электрохирургический аппарат Электрокоагулятор AUTOCON III 400 | 96206584 DER | 2019 |  |  |
| 240 | Цистоуретроскоп операционный | б/н |  |  |  |
| 241 | Аппарат искусственной вентиляции ИВЛ передвижной Hamilton-C2 | 6547 | 2014 |  |  |
| 242 | Стол операционный Practico | 1ОООО1656 | 2013 |  |  |
| 243 | Резектоскоп операционный с волоконным световодом | 01345 | 2013 |  |  |
| 244 | Резектоскоп непрерывного промывания Fr (Шр) 26, активный 15.0900 АК | б/н | 2018 |  |  |
| 245 | Концентратор медицинский кислородный MZ -30 | 85448-1 | 2010 |  |  |
| 246 | Светильник 7-рефлекторный операционный 6+3 | 450 | 1989 |  |  |
| 247 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-"КРОНТ" | б/н | 2012 |  |  |
| 248 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-"КРОНТ" | 50540 | 2016 |  |  |
| 249 | Рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-07-Я-ФП | 2625 | 2007 |  |  |
| 250 | Рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-07-Я-ФП | 3282 | 2006 |  |  |
| 251 | Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-5 | 50540 | 2016 |  |  |
| 252 | Стерилизатор воздушный ГП-80СПУ | 26629 | 2012 |  |  |
| 253 | Стерилизатор воздушный ГП-80МО | 945 | 2009 |  |  |
| 254 | Наркозно-дыхательный аппарат Наркон П | 80692 | 1980 |  |  |
| 255 | Наркозно-дыхательный аппарат Venar | 1107 | 2019 |  |  |
| 256 | Отсос медицинский Fazzini F100/4 | 900036 | 2019 |  |  |
| 257 | Аппарат электрохирургический высокочастотный модель 0202-1 ЭФА | 02011067 | 2012 |  |  |
| **Здание прачечной** | | | | |  |
| 258 | Камера дезинфекционная | б/н | 2004 |  |  |
| **ШАДРИНСК (Курганская область, г.Шадринск, Привокзальная площадь, д.1)** | | | | |  |
| 259 | Флюорограф ПроГраф | 15-28110 | 2015 |  |  |
| 260 | Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ» | ЛМТП-581-22 | 2023 |  |  |
| **Лаборатория каб. 230** | | | | |  |
| 261 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ | 835 | 2013 |  |  |
| 262 | Термостат ТС-1/80СПУ | 2023 | 2001 |  |  |
| 263 | Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ | 28323 | 2013 |  |  |
| 264 | Центрифуга лабораторная ОПН-3 | 9070 | 1996 |  |  |
| 265 | Облучатель ОБНО 2\*8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" |  | 2009 |  |  |
| 266 | Облучатель ОБНО 2\*8-01 "КАМА-ВНИИМП-ВИТА" | 516 | 2012 |  |  |
| 267 | Центрифуга СМ-6М | 1531206 | 2015 |  |  |
| **Стоматология** | | | | |  |
| 268 | Установка стоматологическая Дипломат | 1635 | 2003 |  |  |
| 269 | Облучатель ОРБп-Б-01 "СИБЭСТ"-100К | 3343 | 2016 |  |  |
| 270 | Камера Ультралайт КБ "Я" ФП | 9634 | 2005 |  |  |
| **ЭКГ** | |  |  |  |  |
| 271 | Компьютерная диагностическая система Валента | 15025 | 2013 |  |  |
| **Физио кабинет** | | | | |  |
| 272 | Аппарат УЗТ | 3895 | 2015 |  |  |
| 273 | Аппарат для гальванизации Поток 1 | 65543 | 1984 |  |  |
| 274 | Аппарат для гальванизации Поток 1 | 152527 | 1989 |  |  |
| 275 | Аппарат УВЧ-8 НОВОА-"ЭМА" | 40 | 2015 |  |  |
| 276 | Аппарат для местной дарсонвализации Искра 1 | 2462 | 1987 |  |  |
| 277 | Аппарат Тонус | 21672 | 1989 |  |  |
| 278 | Аппарат Алмаг |  | 2013 |  |  |
| 279 | Аппарат лазерный Милта | КП-21710 | 2013 |  |  |
| 280 | Тубус-кварц УГН-1 | 44074 | 1986 |  |  |
| 281 | Аппарат Амплипульс 5 | 6992013 | 2013 |  |  |
| **Кабинет №226** | | | | |  |
| 282 | Дистиллятор Дэ-4 | 175 | 2003 |  |  |
| **Кабинет №204** | | | | |  |
| 283 | Облучатель ОрБН 2\*15-01 КАМА | 7512 | 2012 |  |  |
| **Кабинет гинеколога №104** | | | | |  |
| 284 | Камера УФ-бактерицидная КБ "Я" ФП | 45535 | 2014 |  |  |
| 285 | Электрокардиограф | F08-097 | 2016 |  |  |
| 286 | Отсасыватель Архимед-7Е-А | УТ25500738 | 2016 |  |  |
| 287 | Ингалятор Алмаз-MCN-S600A | 1505434 | 2014 |  |  |
| **СТАЦИОНАР (г.Курган, ул.Карбышева, д.35) доп.** | | | | |  |
| **Терапевтический корпус, физиотерапевтическое отделение, 1 этаж** | | | | |  |
| 288 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 114 |  |
| 289 | Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2х8-01 "КАМА" | б/н | - | 116 |  |

Итого по расчёту стоимости оказания Услуг - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. 00 коп. (в том числе НДС (\_\_\_%)/ или НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

|  |  |
| --- | --- |
| от Заказчика  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Шишменцев | от Исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 3

к Договору № 25060409010 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025

**Налоговая оговорка**

1. В соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации:

1.1. Стороны заверяют друг друга об обстоятельствах, имеющих значение для заключения, исполнения и/или прекращения настоящего Договора, а именно в том, что:

каждая из Сторон является надлежащим образом ЧУЗ и зарегистрированным юридическим лицом, правомочным в соответствии с законодательством Российской Федерации на заключение настоящего Договора. Исполнитель, не являющийся юридическим лицом, подтверждает, что является правомочным на заключение настоящего Договора надлежащим образом зарегистрированным индивидуальным предпринимателем;

исполнительные органы Сторон находятся и осуществляют функции управления по месту регистрации юридического лица и в них нет дисквалифицированных лиц;

Сторонами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, получены (будут получены) все необходимые одобрения (согласия) на заключение настоящего Договора (если настоящий Договор является крупной сделкой или сделкой, в совершении которой имеется заинтересованность, или по иным причинам требует одобрения (согласования));

лица, подписывающие настоящий Договор, действуют в пределах полномочий, определенных действующим на дату заключения настоящего Договора уставом и (или) доверенностью;

Стороны не находятся в процессе реорганизации или ликвидации и способны надлежащим образом исполнять свои обязательства по настоящему Договору;

в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;

Стороны не являются участниками (сторонами) исполнительного, административного, гражданского, уголовного, налогового и т.д. производства (дела), которое бы повлияло на способность Стороны, в том числе, по техническим и финансовым возможностям, исполнить свои обязательства по настоящему Договору;

Стороны ведут бухгалтерский учет и составляют бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляют годовую бухгалтерскую отчетность в налоговые органы;

Стороны ведут налоговый учет и составляют налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, своевременно и в полном объеме представляют налоговую отчетность в налоговые органы;

Стороны не допускают искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражают в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

основной целью заключения и исполнения настоящего Договора не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

1.2. Исполнитель заверяет о следующих обстоятельствах, имеющих значение для заключения, исполнения и/или прекращения настоящего Договора, а именно, что:

обязательства по настоящему Договору исполняются и будут исполняться Исполнителем самостоятельно и (или) с привлечением третьего лица (субподрядчика, соисполнителя и т.д.) в порядке, установленном законом и настоящим Договором;

Исполнитель располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, а в случае привлечения им третьих лиц (субподрядчиков, соисполнителей и т.д.) для исполнения настоящего Договора принимает все меры должной осмотрительности, чтобы указанные лица соответствовали данному требованию, при этом все действия по их привлечению будут оформлены Исполнителем документально;

Исполнитель располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по настоящему Договору, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность является лицензируемой;

Исполнитель является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

Исполнитель своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы, отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные ЧУЗ;

при исполнении обязательств по настоящему Договору у Исполнителя не имеется и не будет иметься признаков несформированного источника по цепочке поставщиков товаров (работ, услуг) для принятия к вычету сумм НДС;

лица, подписывающие от имени Исполнителя первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия (доверенности);

все обязательства, исполненные в рамках настоящего Договора, будут надлежащим образом отражены в первичных документах, бухгалтерской и налоговой отчетности Исполнителя и лиц, привлеченных Контрагентом для исполнения настоящего Договора.

2. Указанные в пункте 1 выше заверения об обстоятельствах имеют существенное значение для Сторон. Стороны приняли решение о заключении настоящего Договора на условиях, указанных в настоящем Договоре, с учетом вышеуказанных заверений. Стороны не заключали бы настоящий Договор или заключили бы его на иных условиях, если бы имели сведения о недостоверности вышеуказанных заверений.

3. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга о том, что указанные в пункте 1 выше заверения об обстоятельствах перестают быть достоверными вне зависимости от причин такового.

4. Если недостоверность одного, нескольких или всех вместе заверений Исполнителя повлечет предъявление налоговыми органами требований к ЧУЗ об уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, процентов, штрафов, отказ в праве включить НДС в состав налоговых вычетов (в том числе по причине несформированного источника для принятия к вычету) и (или) признать расходы для целей налогообложения прибыли по настоящему Договору, то Исполнителю в соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации уплачивает ЧУЗ неустойку в размере сумм всех налоговых доначислений, включая, но не ограничиваясь, суммы:

налогов, пеней, процентов, штрафов, подлежащих уплате (доплате) ЧУЗ по требованиям налоговых органов;

НДС, по которым ЧУЗ отказано в возмещении в результате неподтверждения налоговыми органами права включить суммы НДС по настоящему Договору в состав налоговых вычетов (в том числе по причине несформированного источника для принятия к вычету);

налога на прибыль в результате исключения расходов по настоящему Договору, по которым ЧУЗ налоговыми органами отказано в признании права учесть их для целей налогообложения прибыли.

При этом способ оформления требований/отказов налоговых органов (информационное письмо, запрос, требование, уведомление, решение по результатам налоговой проверки, мотивированное мнение и т.д.), а также факт оспаривания или неоспаривания налоговых требований/отказов/доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде не влияет на обязанность Исполнителя уплатить неустойку.

5. В случае если сумма фактически полученной ЧУЗ неустойки меньше ее размера, рассчитанного согласно пункту 4 выше, то Исполнитель, вне зависимости от оснований уплаты неустойки не в полном размере, в соответствии со статьей 406.1 Гражданского кодекса Российской Федерации обязуется возместить ЧУЗ имущественные потери, размер которых определяется как разница между суммой неустойки, рассчитанной согласно пункту 4 выше, и суммой фактически полученной ЧУЗ неустойки.

6. ЧУЗ до обращения за выплатой неустойки обязуется уведомить Исполнителя о фактах получения указанных в пункте 4 выше требований/отказов налоговых органов с приложением копии полученного от налогового органа документа.

Исполнитель вправе принять меры по устранению оснований для предъявления требований/отказов налоговых органов, в том числе представить уточненные налоговые декларации, урегулировать задолженность по уплате налогов и сборов, направить в налоговые органы необходимые пояснения и документы, обеспечить явку своих работников в налоговые органы, и незамедлительно проинформировать об этом ЧУЗ.

7. Стороны признают, что условия настоящего приложения направлены на обеспечение имущественных интересов каждой из Сторон вне зависимости от действительности, исполнимости, заключенности настоящего Договора. В связи с этим Стороны рассматривают условия настоящего приложения в качестве самостоятельного, автономного соглашения и в случае признания настоящего Договора недействительным, незаключенным, расторжения настоящего Договора, истечения срока его действия условия настоящего приложения сохраняют юридическую силу.

|  |  |
| --- | --- |
| от Заказчика  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Шишменцев | от Исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 5

к Документации о проведении закупки

Порядок оформления конверта с заявкой на участие в закупке,

подаваемой на бумажном носителе

Куда: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Проходная, д.6 (приемная главного врача)

Кому: специалисту по закупкам 2 категории

НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО: 10 ч.00 мин. 03.02.2025 (время местное)

Заявка на участие в закупке № 25060409010 от 27.01.2025

на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники и оборудования для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган»

Участник Наименование:

закупки Адрес:

ИНН

Приложение № 6

к Документации о проведении закупки

*Образец*

**Справка о цепочке собственников компании**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/2025**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности) | | | | | | Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров(в том числе конечных) | | | | | | | |
| ИНН | ОГРН | Наименование краткое | Код ОКВЭД | Фамилия, Имя, Отчество руководителя | Серия и номер документа удостоверяющего личность руководителя | № | ИНН | ОГРН | Наименование / ФИО | Адрес регистра- ции | Серия и номер документа удостоверяющего личность руководителя (для физичес-  ких лиц) | Руководитель/участник/бенефициар | Информа-  ция о подтвер-  ждающих документов (наименование, номера и тд) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* |
| 1 | 745……. | 10474….. | ИП Иванов П.П. |  |  |  | - | 77….. | 1037….. | ООО «Ласточка» | г. Москва. ул. |  |  |  |

1. Исполнитель гарантирует Заказчику, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), передаваемые Заказчику являются полными, точными и достоверными.
2. Исполнитель настоящим выдает согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством РФ (в том числе о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в сведениях, заинтересованных или причастных к сведениям лиц на обработку, а также на раскрытие Заказчиком полностью или частично предоставленных сведений компетентным органам государственной власти (в том числе, но не ограничиваясь, Федеральной налоговой службе РФ, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству РФ) и последующую обработку сведений такими органами (далее - Раскрытие). Исполнитель настоящим освобождает Заказчика от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе возмещает Заказчику убытки, понесенные в связи с предъявлением Заказчику претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество подписавшего, должность) (подпись, М.П.) |

Приложение № 7

к Документации о проведении закупки

ФОРМА

Запрос разъяснений положений документации о закупке

###### Заказчик: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование предмета закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № раздела, пункта извещения, который необходимо разъяснить | Содержание пункта, раздела извещения | Содержание запроса на разъяснение извещения |
| 1 | Извещение, документация, форма котировочной заявки, анкета участника размещения заказа, техническое задание, проект договора и т.д. |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

Приложение № 8

к Документации о проведении закупки

*ФОРМА*

ДЕКЛАРАЦИЯ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025

Настоящим документом подтверждаем (ю), что на момент подачи заявки на участие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*наименование участника*

соответствует требованиям, установленным пунктом 10 Документации о проведении закупки, а именно:

- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;

- не проведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- не приостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика не принято;

- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

- участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

- обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты;

- отсутствие между участником закупки и заказчиком или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, руководитель отдела (отделения, подразделения), для нужд которого осуществляется закупка состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

- участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;

- участник закупки не является иностранным агентом;

- участник закупки не является юридическим лицом, либо полномочным представителем юридического лица (филиал, ставший самостоятельным юр лицом, после 22.02.2022 – но зависимый от импорта товаров вне пределов Евразийского экономического союза), поддерживающего санкционный режим в отношении РФ;

- участник закупки имеет опыт работы на российском рынке не менее двух лет и соответствует требованию об отсутствии фактов нарушения обязательств по договорам с ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган», в том числе фактов задержки поставок товаров, выполнения работ, предоставления услуг в течение последнего календарного года.

Также сообщаем, что сведения об участнике закупки, в том числе информация о членах коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, управляющего (при наличии), управляющей организации (при наличии), участников (членов) корпоративного юридического лица, владеющих более чем двадцатью пятью процентами акций (долей, паев) корпоративного юридического лица, учредителей унитарного юридического лица отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном [статьей 5](consultantplus://offline/ref=3EEF83BA23A828AD0CA95920CBEA6FD2C45C7B930773296B8D4AB2E76479E8CBD7047B75745751B7l811Q) Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) М.П. (фамилия, инициалы)