Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница

 «РЖД-Медицина» города Барнаул»

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮГлавный врач |
|  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Иощенко«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.  |

**КОТИРОВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

к Извещению о проведении запроса котировок № 24050309220

на право заключения договора на оказание услуг по метрологической поверке, калибровке и аттестации средств измерения

**г. Барнаул, 2024 год**

**КОТИРОВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № 24050309220**

Настоящая документация подготовлена в соответствии с разделом 52 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД», утвержденного приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 05.03.2021 г. № ЦДЗ-18 (далее – Положение о закупке). Данный нормативный документ размещен на официальном сайте Заказчика: <https://barnaul.rzd-medicine.ru> в разделе Закупки.

СОДЕРЖАНИЕ КОТИРОВОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

Приложение № 1 Условия проведения запроса котировок

Приложение № 1.1 Техническое задание

Приложение № 1.2 Проект Договора

Приложение № 2 Образец оформления конверта

Приложение № 3 Форма заявки участника

Приложение № 3.1 Форма финансово-коммерческого предложения

Приложение № 3.2 Техническое предложение

Приложение № 3.3 Информационная справка, содержащая сведения о владельцах (контрагентах), включая конечных бенефициаров

Приложение № 3.4 Список участников

Приложение № 4 Форма запроса разъяснений положений котировочной документации

Приложение № 5 Согласие на обработку персональных данных (Для индивидуального предпринимателя)

 **Приложение № 1**

**Условия проведения запроса котировок**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры закупки** | **Условия закупки (текст пояснений)** |
| 1.1 | Способ проведения закупки | **Запрос котировок (в бумажной форме) № 24050309220.**Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ ОАО «РЖД» от 5 марта 2021г. № ЦДЗ-18, размещенного на официальном сайте заказчика: <https://barnaul.rzd-medicine.ru/zakupki> |
| **1.2** | **Предмет закупки** | **Оказание услуг по метрологической поверке, калибровке и аттестации средств измерения** |
| 1.3 | Особенности участия в закупке | Особенности участия не предусмотрены |
| 1.4 | Антидемпинговые меры | Антидемпинговые меры не предусмотрены.  |
| 1.5 | Обеспечение заявок | Обеспечение заявок не предусмотрено. |
| 1.6 | Обеспечение исполнения договора | Обеспечение исполнения договора не предусмотрено. |
| 1.7 | Подача альтернативных предложений | Не предусмотрена. |
| 1.8 | Требования к участникам закупки | 1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;2) непроведение 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;3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;4) 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 (подрядчика, исполнителя) не принято;5) 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;6) 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;7) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;8) 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.9) 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;10) участник закупки не является иностранным агентом;11) участник закупки не является юридическим лицом, либо полномочным представителем юридического лица (филиал ставший самостоятельным юр лицом, после 22.02.2022 г. – но зависимый от импорта товаров вне пределов Евразийского экономического союза) поддерживающего санкционный режим в отношении РФ;12) отсутствии 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».13) По результатам рассмотрения и оценки представленных котировочных заявок участник, признанный победителем обязан пройти регистрацию и разместить каталог товаров, работ и услуг (в течение 5 (пяти**)** рабочих дней с даты подписания договора) в автоматизированной системе заказов товаров, работ и услуг АСЗ «Электронный магазин» (http://zakupki.rzd-medicine.ru/). Дальнейшая работа в рамках заключенного договора и обмен документацией (заявки, счета, счета-фактуры и т.п.) производится только с использованием АСЗ «Электронный магазин». |
| 1.9. | Изменение количества предусмотренных договором товаров | Предусмотрено в соответствии с п.372 Положения о закупке. |
| 1.10 | Выбор победителя | По итогам конкурентной закупки определяется один победитель. |
| 1.11 | Особые условия заключения и исполнения договора  | Не предусмотрено |
| **2.** | **Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке** | Заявка подаётся на бумажном носителе по форме, указанной в Приложении № 3 к настоящей Котировочной документации, в запечатанном конверте, оформленном по образцу в Приложении № 2 к Котировочной документации.**В составе заявки должны содержаться:**1. Анкета участника закупки;2. Финансово-коммерческое предложение;3. Техническое предложение (описание, технические характеристики товаров, работ, услуг), подписанное участником закупки.4. Документы (копии документов), подтверждающие соответствие участника закупки установленным требованиям Котировочной документации; 5. Документы, подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг, предлагаемых участником закупки, требованиям Котировочной документации;6. Лицензии, если деятельность, которую осуществляет контрагент и которая необходима для исполнения договора, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также сертификаты Саморегулирующих организаций – в случае, если их наличие является обязательным в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.**Все документы, входящие в состав котировочной заявки, должны быть пронумерованы, прошнурованы, скреплены печатью (при наличии) с указанием ФИО и должности уполномоченного лица.** |
| 2.1 | Требования к описанию участником закупки поставляемого товара (предмета договора), выполняемой работы, оказываемой услуги, являющихся предметом закупки | В заявке должны быть указаны функциональные характеристики (потребительские свойства), количественные и качественные характеристики товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, соответствие техническим регламентам, техническим условиям и стандартам, предусмотренными законодательством Российской Федерации. К заявке на участие должны прилагаться документы, подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг, предлагаемых участником закупки, требованиям настоящего запроса котировок.Участник запроса котировок должен указывать в заявке конкретные, точные характеристики товара (работ, услуг), не допускающие двусмысленного толкования. |
| 3. | Место, условия и сроки поставки товара, выполнения работы, оказания услуги | Оказание Услуг осуществляется по адресам: г. Барнаул, улица Молодежная, дом 20, пр. Строителей, д. 14, г. Новоалтайск, ул. Прудская, д. 10а, г. Бийск, ул. В. Максимовой, д. 56/1, г. Камень-на-Оби, ул. Мира, д. 2, с. Кулунда, ул. Комсомольская, д. 11, Республика Алтай, Чемальский район, с. Турбаза «Турсиб», г. Рубцовск, пер. Гоголевский, д. 37, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 по местному времени, а также на территории Исполнителя. |
| 4. | Сведения о начальной (максимальной) цене договора | **2 652 663,67 (Два миллиона шестьсот пятьдесят две тысячи шестьсот шестьдесят три) рубля 67 копеек.**Начальная (максимальная) цена договора сформирована путем применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). |
| 5. | Порядок формирования цены договора |  В стоимость Услуг включена стоимость транспортировки и передачи средств измерения на поверку, калибровку и аттестации, а также любые другие расходы, которые могут возникнуть у Исполнителя в процессе срока действия Договора. |
| 6. | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Оплата оказанных Исполнителе Услуг осуществляется исходя из объема оказанных Услуг за расчетный период, в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг, при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, Актов сдачи-приемки оказанных Услуг (2 экз.), счета-фактуры. |
| 7. | Порядок, место, дата и время начала и окончания срока подачи заявок на участие в закупке | Котировочные заявки принимаются в письменном виде по форме, содержащейся в Приложении № 3 к Котировочной документации, в запечатанных конвертах (Образец оформления конверта указан в приложении № 2 к Котировочной документации) по адресу: Алтайский край, город Барнаул, улица Молодежная, дом 20, кабинет № 3 (сектор закупок) с 8-00 до 12-30 и с 13-30 до 16-45, кроме субботы, воскресенья и праздничных дней. **Начало подачи: «08» июля 2024 года в 08-00** **Окончание подачи: «15» июля 2024 года в 10-00** |
| 7.1 | Место, дата и время вскрытия конвертов участников закупки | **Алтайский край, город Барнаул, улица Молодежная, дом 20,** **хирургический корпус, литер А, конференц-зал****«15» июля 2024 года** **в 10-00 местного времени.**Заказчик предоставляет возможность всем участником закупки, подавшим конкурсные заявки, или их представителям присутствовать при вскрытии конвертов с заявками. Полномочия представителей участников закупки подтверждаются доверенностью (в том числе о передаче полномочий на право участия в процедуре закупки). |
| 8. | **Перечень документов, входящих в состав заявки для подтверждения соответствия установленным требованиям** | **Все документы, входящие в состав котировочной заявки, должны быть пронумерованы, прошнурованы, скреплены печатью (при наличии) с указанием ФИО и должности уполномоченного лица**  |
| **Для юридического лица:**Учредительные и иные документы, с учётом внесённых в них изменений:- копия Устава;- копия Протокола (решения) о создании общества;- копия Свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ОГРН) (либо листа записи о создании юр. лица, зарегистрированного после 01.01.2017г.);- копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН);- Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ), актуальная на момент подачи заявки;- копия документа, подтверждающего полномочия лица на подписание договора (решение о назначении, доверенность);- копии документов, подтверждающих соответствие товаров, предлагаемых участником закупки – регистрационные удостоверения, сертификаты соответствия или иные разрешения, предусмотренные законодательством РФ;- копия лицензии на осуществление деятельности (по принадлежности объекта закупки), в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;- копия уведомления о переходе на упрощенную систему налогообложения (УСН) (если применяется данная форма налогообложения).**Документы, предоставляемые участником закупки признанным победителем при заключении договора:**1. Банковская карточка с образцами подписи руководителя и оттиском печати организации (заверенная сотрудником банка).2. Информационная справка, содержащая сведения о владельцах (контрагентах), включая конечных бенефициаров (Приложение № 3.3 к котировочной документации). 3. Список участников (Приложение № 3.4 к котировочной документации). | **Для индивидуального предпринимателя:**- копия паспорта (разворот лицевой страницы + страница с пропиской);- копия Свидетельства о государ-ственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя (ОГРНИП) (либо листа записи о приобретении физ. лицом статуса ИП);- копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН);- Выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП), актуальная на момент подачи заявки;- копии документов, подтверждающих соответствие товаров, предлагаемых участником закупки – регистрационные удостоверения, сертификаты соответствия или иные разрешения, предусмотренные законодательством РФ;- копия лицензии на осуществление деятельности (по принадлежности объекта закупки), в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;- копия уведомления о переходе на упрощенную систему налогообложения (УСН) (если применяется данная форма налогообложения).**Документы, предоставляемые участником закупки признанным победителем при заключении договора:**Согласие на обработку персональных данных (Приложение № 5) |
| Требования, предъявляемые к участникам закупки, установленные настоящей Котировочной документацией, применяются в равной степени ко всем участникам закупки. Заказчик вправе до подведения итогов закупки запросить у участников закупки иные документы и информацию, необходимые ему для подтверждения соответствия участника требованиям, изложенным в Котировочной документации. |
| 9. | Порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | Заказчик предоставляет разъяснения Котировочной документации в случае получения запроса на разъяснение положений Котировочной документации от участников закупки не позднее чем за 2 рабочих дня до окончания срока подачи заявок, в течение 2 дней со дня поступления запроса, но не позднее срока окончания подачи Котировочных заявок путем размещения разъяснений на своем официальном сайте.Форма запроса разъяснений Котировочной документации - Приложение № 4. |
| 10. | Место, дата и время рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки | Комиссия по осуществлению закупок рассматривает и оценивает поступившие заявки по адресу: Алтайский край, город Барнаул, улица Молодежная, дом 20, хирургический корпус, литер А, конференц-зал.Рассмотрение предложений осуществляется в течении 10 дней с даты окончания подачи котировочных заявок.Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок размещается на официальном сайте не позднее 2 дней с даты подписания указанного протокола.Протокол подведения итогов размещается на официальном сайте не позднее 2 дней с даты подписания. |
| 11. | Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Критериями оценки и сопоставления заявок участников закупки являются соответствие требованиям, установленным в Котировочной документации, и наиболее низкая цена товара, работы, услуги предложенная участником закупки. |
| 12. | Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Комиссия рассматривает Котировочные заявки на предмет соответствия их требованиям, указанным в запросе котировок и сопоставляет предложения по цене Договора.Комиссия может не принимать во внимание мелкие погрешности, несоответствия, неточности в заявке, которые существенно не влияют на ее содержание и дальнейшую оценку (при соблюдении равенства всех участников закупки).Если в заявке имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то к рассмотрению принимается сумма, указанная словами. Если в заявке имеются арифметические ошибки при отражении единичных расценок закупаемых товаров, работ, услуг и/или стоимости финансово-коммерческого предложения (цены договора (лота)) заявка такого участника отклоняется.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.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 закупки.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 (цены лота);3) отказа от проведения запроса котировок;4) непредставления участником закупки разъяснений положений Котировочной заявки (в случае наличия требования Заказчика).Отклонение котировочных заявок по иным основаниям не допускается. |
| 13. | Сведения о процедуре закупки | Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 5 марта 2021 г. № ЦДЗ-18.Требования Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» не распространяются на закупки, осуществляемые Заказчиком. |
| 14. | Информация о правах Заказчика | Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любой момент до подведения итогов процедуры закупки, не неся при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки. Документ, содержащий сведения об отказе от проведения закупки, размещается на официальном сайте не позднее 3 дней со дня принятия решения об отказе от проведения закупки.Отстранение участника закупки от участия в закупке или отказ от заключения Договора с победителем закупки осуществляется в любой момент до заключения Договора, если комиссия по осуществлению закупок обнаружит, что участник закупки не соответствует требованиям, указанным в Котировочной документации, при условии их установления в Котировочной документации, или предоставил недостоверную информацию в отношении своего соответствия указанным требованиям. |
| 15. | Порядок, сроки и условия заключения договора по результатам закупки | В проект договора, являющегося неотъемлемой частью настоящей Котировочной документации, включаются сведения в соответствии с условиями запроса котировок по предмету закупки, условия исполнения и цена, указанные в заявке участника закупки, признанного победителем.Срок заключения договора по итогам закупки не может превысить 10 дней с даты подведения итогов запроса котировок и оформления итогового протокола.В случаях, когда в соответствии с Положением о закупке требуется согласование закупки, договор заключается только после процедуры согласования и внесения в Договор изменений (в том числе редакционных), предложенных согласующим органом, тогда срок заключения договора начинает исчисляться со дня получения согласия Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД».В случае непредставления подписанного Договора победителем, иным участником, с которым заключается Договор в течение 3 (Трех) дней с даты размещения итогового протокола на официальном сайте, победитель, иной участник считаются не исполнившими необходимых для заключения Договора условий.Если победитель запроса котировок не исполнил необходимые для заключения Договора условия, заказчик вправе заключить Договор с участником закупки, предложившим в котировочной заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником закупки, предложение о цене Договора которого содержит лучшие условия по цене Договора, следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий.После определения участника, с которым должен быть заключен Договор, Заказчик вправе отказаться от заключения Договора с таким участником в случае установления его несоответствия требованиям котировочной документации, или в связи с предоставлением им недостоверной информации о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки. Проведение данной процедуры закупки не накладывает на заказчика гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению Договора с победителем или иным участником. |

**Приложение № 1.1**

**к котировочной документации**

**Техническое задание (технические характеристики объекта закупки)[[1]](#footnote-1)**

**Оказание услуг по метрологической поверке, калибровке и аттестации средств измерения**

**Примечание:** Все указания в настоящем разделе на товарные знаки читать со словами «или эквивалент»

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Техническое задание/Техническое предложение** |
| **№ п/п** | **Наименование, тип** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Инвентарный номер**  |
|   | **Медицинский пункт на ж.д. вокзале Барнаул** |   |   |   |
| 1 | Дефибрилятор портативный AED-2100, "Nichon Kohden Сorporation" | 1 | 1407106 | О0010340 |
| 2 | Электрокардиограф, ЭК12Т-01-"Р-Д", "Монитор", Россия | 1 | G11040649 | О0010196 |
| 3 | Облучатель - рециркулятор медицинский (настенный) "СИБЕСТ - 45". ООО "Сибест" | 1 | 2735 | Н00025142 |
| 4 | Облучатель - рециркулятор медицинский (настенный) "СИБЕСТ - 45". ООО "Сибест" | 1 | 1791 | Н00025142 |
| 5 | Пульсоксиметр Armed YX200 | 1 | В130700154 | 00000014590 |
| 6 | Пульсоксиметр Armed YX200 | 1 | В191104050 | 00-00022645 |
| 7 | Пульсоксиметр ОХ-700 | 1 | 2010-000059 | 00000014593 |
| 8 | Секундомер | 1 | 7029 | 000000015725 |
| 9 | Секундомер | 1 | 6236 | 000000015725 |
| 10 | Тонометр | 3 | б/н | 000000017875 |
| 11 | Тонометр | 4 | б/н | 00-00002536 |
| 12 | Дефибрилятор автоматический наружный ДА-Н | 1 | А032380157 | 00-000851 |
| 13 | Термометр медицинский инфракрасный | 1 | SN190123335 | Н00030926/ 00000017675 |
| 14 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215СV20074670 | 00-00040283 |
|   | **Поликлиника №1** |   |   |   |
| 1 | Электрокардиограф, ЭК12Т-01-"Р-Д", "Монитор", Россия | 1 | G14063711 | О0010341 |
| 2 | Электрокардиограф, ЭК12Т-01-"Р-Д", "Монитор", Россия | 1 | GS210202429 | 00-000565 |
| 3 | Дефибрилятор, ДКИ-Н-10, АОА "Аксион", Россия | 1 | Д081010090 | О0010130 |
| 4 | Электронейромиограф./Миниатюрный компьютерный комплекс (ЭНМГ), "Нейро-ЭМГ-Микро"/ | 1 | 2341104 | 00007535 |
| 5 | Электрокардиограф компьютерный Поли-Спектр-8/ЕХ, ООО "Нейрософт", Россия. | 1 | 1252SZ | 00-000119 |
| 6 | Велоэргометр б/измерителя АД Corival 2015 | 1 | 960912-20150010 | 00-000118 |
| 7 | Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника-07" | 1 |  2425 | 00-000341 |
| 8 | Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника-07" | 1 | 2427  | 00-000342 |
| 9 | Динамометр электронный ручной ДМЭР-120-0,5-И-Д | 1 | 155 | 00-00005014 |
| 10 | Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника-07" | 1 |  4711 | 00-000591 |
| 11 | Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника-07" | 1 |  4712 | 00-000592 |
| 12 | Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника-07" | 1 | 1593 | 00-О00787 |
| 13 | Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ Нейрон-Спектр-3 | 1 | 2703UF | 00-О00759 |
| 14 | Устройство-спиротест цифровое скрининговое определения жизненной емкости легких и обьема первого секундного форсированного выдоха портативноеУСПЦ-01 | 1 | 787 | 29343 |
| 15 | Авторефкератометр HRK-7000, HUVITZ, Южная Корея | 1 | 7НК00014В0130 | О0010306 |
| 16 | Прибор для исследования поля зрения "Периграф Перикомп", СКТБ Офтальмологического приборостроения "ОПТИМЕД", Россия | 1 | 2038 | 140002775 |
| 17 | Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02 | 1 | 9884-17 | 00000026274 |
| 18 | Индикатор внутриглазного давления портативный ИГД-02 "ПРА", ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод", Россия | 1 | 8207 | 00-00003891 |
| 19 | Индикатор внутриглазного давления портативный ИГД-02 "ПРА", ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод", Россия | 1 | 5096 | О0000584 |
| 20 | Автоматический бесконтактный пневмо/тонометр Pulsair Desktop, Keeler (Соединенное королевство) | 1 | 2417/3999 | 00-000361 |
| 21 | Набор пробных линз TL-35М | 1 | М4125 | 00-000097 |
| 22 | Аудиометр диагностический AD 629 | 1 | 100920 | 00-000665 |
| 23 | Аудиометр автоматизированный АА - 02, ЗАО "Биомедилен", Россия | 1 | 6170 | 00-000070 |
| 24 | Анализатор ИВД для считывания и обработки цветовой информации с реагентных зон биохимических тест-полосок Биос-А | 1 | СТП-0037-2020 | 00000026030 |
| 25 | Анализатор видеоцифровой иммунохроматографический Рефлеком, ООО "Синтеко-Комплекс", Россия | 1 | VLF-04-1011 | 00-000183 |
| 26 | Центрифуга лабораторная ЕВА 200, "Андреас Хеттих ГмбХ и Ко.КГ", Германия | 1 | 0011833-03 | 00-000145 |
| 27 | Центрифуга лабораторная медицинская настольная с ротором на 10 пробирок, ЦЛМН-Р10-01, "Элеком" (205) | 1 | А 0100 - 0219 | 00-00008313 |
| 28 | Центрифуга лабораторная медицинская настольная с ротором на 10 пробирок, ЦЛМН-Р10-01, "Элеком" (203) | 1 | А 0098 - 0219 | 00-00008313 |
| 29 | Центрифуга лабораторная Опн-3 УХЛ - 4.2 | 1 | 4707 | 00000019571 |
| 30 | Анализатор биохимический Indiko PLUS | 1 | 864000001553 | 00-000171 |
| 31 | Анализатор гематологический автоматический модель XN-L (ХN - 350) | 1 | 17525 | 00-О00668 |
| 32 | Дозатор мех.1-кан. | 1 | 5055000 | 0000004408 |
| 33 | Дозатор мех.1-кан. 1-5мл | 1 | 6004082 | 0000004410 |
| 34 | Дозатор мех.1-кан. 10-100мкл | 1 | ВМ79484 | 0000004411 |
| 35 | Дозатор мех.1-кан. 1000-10000мкл | 1 | ВР03426 | 0000004413 |
| 36 | Дозатор мех.1-кан. 10мкл | 1 | DN56378 | 0000004414 |
| 37 | Аппарат для местной дарсонвализации ламповый, ИСКРА - 1, Россия | 1 | 024 | 00-000028 |
| 38 | Аппарат магнито-ик-лазерный терапевтический с фоторегистратором и восемью частотами повторения импульсов лазерного излучения МИЛТА - Ф - 8 - 01 | 1 | 20256 | 0000001318 |
| 39 | Аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс 5Бр | 1 | 95108 | 0000001309 |
| 40 | Аппарат низкочастотной физиотерапии Магнитер АМТ - 02 | 1 | 10198-05  | 0000009868 |
| 41 | Аппарат низкочастотной физиотерапии Магнитер АМТ - 02 | 1 |  10926-05 | 0000009868 |
| 42 | Аппарат электротерапии /Гальванизатор Поток-1/ | 1 | 113503 | 0000001307 |
| 43 | Аппарат электротерапии /Гальванизатор Поток-1/ | 1 | 113537 | 0000001307 |
| 44 | Аппарат электротерапии /Гальванизатор Поток-1/ | 1 | 113581 | 0000001307 |
| 45 | Аппарат электротерапии /Гальванизатор Поток-1/ | 1 | 113567 | 0000001307 |
| 46 | Аппарат магнитотерапевтический с низкочастотным переменным магнитным полем воздействия Амнп-01 "Солнышко" | 1 | 01737 | 0000009869 |
| 47 | Аппарат лечебный импульсным магнитным полем Алимп - 1, Украина  | 1 | 080594 | О0000890 |
| 48 | Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-70-01А-"Стрела" | 1 | 0909002 | О0010070 |
| 49 | Тонометр | 23 | б/н | 00000017875 |
| 50 | Тонометр CS-106 | 6 | б/н | 00000012007 |
| 51 | Тонометр OMRON M2 имп | 1 | б/н | 00000017886 |
| 52 | Тонометр автоматический OMRON M2 Basic | 3 | б/н | 00000024212 |
| 53 | Тонометр ВР А 100 | 1 | б/н | 00000017900 |
| 54 | Тонометр ВР А 90 авт | 1 | б/н | 00000017903 |
| 55 | Тонометр МТ-10 | 3 | б/н | 00000017910 |
| 56 | Тонометр п/автомат TENSOVAL | 1 | б/н | 00000017917 |
| 57 | Тонометр | 1 | б/н | 00000017917 |
| 58 | Тонометр | 4 | б/н | 00000017905 |
| 59 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 | 3 | б/н | 00-00024974 |
| 60 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-105 | 7 | б/н | 00-00032731 |
| 61 | Тонометр CS-106 | 6 | б/н | БА-00012007 |
| 62 | Пульсоксиметр "Armed" | 3 | б/н | 00000014590 |
| 63 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX301 | 8 | б/н | 00-00028045 |
| 64 | Пульсоксиметр "Armed" | 2 | б/н | 00-00022645 |
| 65 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX200 | 10 | б/н | БА-00022543 |
| 66 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX302 | 1 | б/н | 00-00005623 |
| 67 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 4 | 215CV20027416 215CV20027339 215CV20027365 215CV20027340 | 00-00001792 |
| 68 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 213CV2000821 | 00-000079 |
| 69 | Камера МорозильнаяБирюса 215 К-В | 1 | 80290001187 | 00-000558 |
| 70 | Термометр бесконтактный SESITEC NF-3101 | 4 | 200673884 200673876 200502975 200504013 | 00-00028044 |
| 71 | Секундомер | 7 | 4757 5271 0759 0257 8086 5447 3171 | 00000015725 |
| 72 | Секундомер | 1 | 2201 | 00000015724 |
| 73 | Динамометр электронный ручной ДМЭР-120-0,5-И-Д | 1 | 155 | 00-00005014 |
| 74 | Облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный настенный ОРУБн-2-01- "КРОНТ" "ДЕЗАР-2" (ЛОР) | 1 | 39292 | 00-00003899 |
| 75 | Облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный настенный ОРУБн-2-01- "КРОНТ" "ДЕЗАР-2" (ЛОР) | 1 | 39317 | 00-00003899 |
| 76 | Облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный настенный ОРУБн-2-01- "КРОНТ" "ДЕЗАР-2" (каб 116 холл) | 1 | 39355 | 00-00003899 |
| 77 | Облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный настенный ОРУБн-2-01- "КРОНТ" "ДЕЗАР-2" (холл ст) | 1 | 53738 | 00-00003899 |
| 78 | Облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный настенный (ИРТ) ОРУБн-2-01- "КРОНТ" "ДЕЗАР-2" (рентген) | 1 | 39237 | 00-00003899 |
| 79 | Облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБн-3-3-"КРОНТ"  | 1 | 899 | 00-00003923 |
| 80 | Облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБн-3-3-"КРОНТ"  | 1 | 2034 | 00-00003923 |
| 81 | Облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБн-3-3-"КРОНТ"  | 1 | 2064 | 00-00003923 |
| 82 | Облучатель - рециркулятор медицинский "СИБЕСТ - 50" | 1 | 910 | 00000011870 |
| 83 | Облучатель - рециркулятор медицинский (настенный) "СИБЕСТ - 45"  | 1 | 1706 | 00000011871 |
| 84 | Облучатель - рециркулятор медицинский передвижной безозонный ОРБпБ - 01 "СИБЕСТ" исполнение 2 | 1 | 820 | 00000011873 |
| 85 | Облучатель - рециркулятор медицинский передвижной безозонный ОРБпБ - 01 "СИБЕСТ" исполнение 2 | 1 | 805 | 00000011873 |
| 86 | Облучатель - рециркулятор "АРМЕД" СН 211 - 115 М/1 (каб 116) | 1 | 187330 | 00-00028324 |
| 87 | Облучатель - рециркулятор "АРМЕД" СН 211 - 115 М/1 (каб 311) | 1 | 187327 | 00-00028324 |
| 88 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100" настенный | 1 | 1422 | 00-00026020 |
| 89 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100" настенный | 1 | 1463 | 00-00026020 |
| 90 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100" настенный | 1 | 1497 | 00-00026020 |
| 91 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100" настенный | 1 | 1424 | 00-00026020 |
| 92 | Облучатель - рециркулятор бактерицидный безозоновый (настенный)"СИБЕСТ - 20" (каб 218) | 1 | 1319 | 00000011917 |
| 93 | Облучатель - рециркулятор медицинский передвижной безозонный "СИБЕСТ - 70" (регистратура) | 1 | 178 | 00-00002043 |
| 94 | Облучатель - рециркулятор медицинский (настенный) "СИБЕСТ - 45" (женск) | 1 | 1706 | 00000011919 |
| 95 | Облучатель - рециркулятор медицинский (настенный) "СИБЕСТ - 45" (женск) | 1 | 1714 | 00000011919 |
| 96 | Облучатель - рециркулятор медицинский (настенный) "СИБЕСТ - 20" (женск) | 1 | 1239 | 0000011905 |
| 97 | Облучатель - рециркулятор бактерицыдный передвижной ОРБпБ 01 "СИБЕСТ" 70 (Стоматология) | 1 | 492 | 00000011921 |
| 98 | Облучатель ОБНП (стоматология) | 1 | б/н | 00000011864 |
| 99 | Облучатель СБНП (стоматология) | 1 | б/н | 00000011874 |
| 100 | Облучатель ОБНП (стоматология) | 1 | б/н | 00000011911 |
| 101 | Облучатель бактерицидный стационарный ОБС-2х30-15 | 10 | б/н | 00000000030 |
| 102 | Облучатель ОБН - 150 2\*30 | 1 | б/н | 00000011859 |
| 103 | Облучатель ОБН-35 | 4 | б/н | 00000011862 |
| 104 | Облучатель ОБНП | 3 | б/н | 00000011864 |
| 105 | Облучатель ОБНП 2(2\*30) 3хлампов. | 1 | б/н | 00000011865 |
| 106 | Облучатель бактериц. | 2 | б/н | 00000011875 |
| 107 | Облучатель бактерицидный | 2 | б/н | 00000011877 |
| 108 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 | 10 | б/н | 00000011878 |
| 109 | Облучатель бактерицидный ОБНП 1\*15-01 открытый | 1 | б/н | 00-00030144 |
| 110 | Облучатель ОБН-35 | 5 | б/н | 00000011893 |
| 111 | Облучатель ОБНЛ 2\*30-01 | 1 | б/н | 00-00036332 |
| 112 | Облучатель ОБНП 1х30(с ДБ-30) | 10 | б/н | 00000011897 |
| 113 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 (женская консультация) | 2 | б/н | 00000011878 |
| 114 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 (женская консультация) | 2 | б/н | 00000011879 |
|   | **Поликлиника №2** |   |   |   |
| 1 | Гигрометр | 1 | 845 | 00000003510 |
| 2 | Гигрометр  | 1 | 803 | 00000003510 |
| 3 | Авторефкератометр HRK-7000 | 1 | 7НК000120I142 | 00300082 |
| 4 | Амплипульс-5 | 1 | 4721 | 749122 |
| 5 | Амплипульс-5Бр | 1 | 6522018 | 00-00017157 |
| 6 | Аппарат для гальванизации и электрофореза ЭЛФОР-ПРОФ | 1 | 26202 | 00-00016907 |
| 7 | Аппарат для гальванизации ПОТОК-1 | 1 | 95020200315 | 00-00017021 |
| 8 | Аппарат для лечения диадинамическими токами ТОНУС-Бр | 1 | 31113 | 00-00015975 |
| 9 | Аппарат для магнитотерапии Магнитер | 1 | 8347 | 00-00016983 |
| 10 | Аппарат для терапии электросном ЭС-10-5 | 1 | 11214 | 00-00017734 |
| 11 | Аппарат для терапии электросном ЭС-10-5 | 1 | 20609 | 00-00017614 |
| 12 | Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-30.03-Нан ЭМА | 1 | 170 | 00-00016304 |
| 13 | Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-60 | 1 | 2471 | 00-00018046 |
| 14 | Аппарат МАГ-30 для низкочастотной терапии | 1 | 65148 | 00-00018042 |
| 15 | Аппарат МАГ-30 для низкочастотной терапии | 1 | 60770 | 00-00017022 |
| 16 | Аппарат МАГ-30 для низкочастотной терапии | 1 | 26283 | 00-00016341 |
| 17 | Аппарат магнитолазерной терапии МИЛТА-Ф-8-01 | 1 | 19126 | 00-00017283 |
| 18 | Аппарат магнитолазерной терапии МИЛТА-Ф-8-01 | 1 | 22649 | 00-00017028 |
| 19 | Аппарат магнитолазерной терапии МИЛТА-Ф-8-01 | 1 | 26024 | 00-00017613 |
| 20 | Аппарат магнитотерапевтический АМнп-01 | 1 | 205709 | 00-00017616 |
| 21 | Аппарат Искра-1 | 1 | 102 | 00-00017997 |
| 22 | Анализатор биохимический автомат Лабио 200 | 1 | WN2B104093T | 00300081 |
| 23 | Анализатор имунноферментных реакций АИФ-01 "Униплан" | 1 | 2631 | 00300060 |
| 24 | Анализатор мочи "Лаура Смарт" | 1 | 0324-1-200710 | 00300055 |
| 25 | Аппарат "Искра" | 1 | 475 | 749216 |
| 26 | Аппарат "КВЧ-НД " | 1 | 0748-07 | 00300048 |
| 27 | Аппарат УВЧ-80-04 двухрежимный | 1 | 107006 | 00300046 |
| 28 | Аппарат УЗ терапии УЗТ-1.01Ф одночастотный | 1 | 4366 | 00300108 |
| 29 | Аппарат ультразвуковой УЗТ-1.01Ф | 1 | 1489 | 00300076 |
| 30 | Аппарат ЭХВЧ 200-01 "Эфа" | 1 | 2010661 | 00300063 |
| 31 | Аппарат ЭЭГ "Нейрон-спектр-4" | 1 | 0670KW | 00300078 |
| 32 | Аспиратор "ПУ-1 Б" | 1 | 2442 | 00300051 |
| 33 | Аудиометр ST20 Maico | 1 | 8000209 | 00300077 |
| 34 | Аудиометр АА-02 | 1 | 4118 | 00-00017264 |
| 35 | Вибротестер | 1 | 275 | 749238 |
| 36 | Вибротестер | 1 | 265 | 749239 |
| 37 | Дефибрилятор Primedic defi-N | 1 | 71143022478 | 00300079 |
| 38 | Модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ "EASY ECG" | 1 | 313003S  | 00300107 |
| 39 | Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру) и АД Кардиотехника-07 | 1 | 717 | 00-000650 |
| 40 | Регистратор носимый "Кардиотехника -07-АД-3" | 1 | 453 | 00300102 |
| 41 | Регистратор носимый "Кардиотехника -07-АД-3" | 1 | 1383 | 00300119 |
| 42 | Регистратор носимый "Кардиотехника -07-АД-3" | 1 | 402 | 00300100 |
| 43 | Регистратор носимый "Кардиотехника -07-АД-3" | 1 | 1427 | 00300124 |
| 44 | Спирометр Спиро-Спектр | 1 | 1279TW  | 00300094 |
| 45 | Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 1 | 35971 | 00-00017531 |
| 46 | Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 1 | 26086 | 00-00018045 |
| 47 | Анализатор BC-3600 | 1 | TB-72001382 | Э9001177 |
| 48 | Дозатор 8 канальный Биохит | 1 | 4541305077 | 00-00027498 |
| 49 | Дозатор 8 канальный Лентпипет Лайт | 1 | 1614963 | 00-00017106 |
| 50 | Дозатор-1канальный Лайт 100-1000МКЛ | 1 | 1824679 | 00-00017898 |
| 51 | Дозатор-1канальный Биохит 10-100МКЛ | 1 | 10051011 | 00-00016056 |
| 52 | Дозатор-1канальный Биохит 1000МКЛ | 1 | 8095214 | 00-00017298 |
| 53 | Дозатор-1канальный Биохит 50МКЛ | 1 | 7090339 | 00-00017296 |
| 54 | Дозатор-1канальный Колор 40-200МКЛ | 1 | 764132 | 00-00017296 |
| 55 | Дозатор-1канальный Лайт 20-200МКЛ | 1 | 1823572 | 00-00017897 |
| 56 | Дозатор-1канальный Лентпипет 1000МКЛ | 1 | 36591 | 00-00017296 |
| 57 | Дозатор-1канальный Биохит 100- 1000МКЛ | 1 | 5062984 | 00-00017296 |
| 58 | Дозатор-1канальный Биохит 1-5мл | 1 | 100022416 | 00-00017296 |
| 59 | Дозатор-1канальный Биохит 1-5мл | 1 | 5044650 | 00-00017296 |
| 60 | Дозатор-1канальный Биохит 100-1000МКЛ | 1 | 4046134 | 00-00016348 |
| 61 | Фотометр АГФ-03/540 | 1 | 811552 | 00-00016231 |
| 62 | Фотометр 5010 v5+ | 1 | 10841 | 00300068 |
| 63 | Камера морозильная медицинская Бирюса 215К-В | 1 | 0 8029 0001302 | 00-000557 |
| 64 | Холодильник фармацевтический ХФ-200-2 "Pozis" | 1 | 213CU15005932 | 00500030 |
| 65 | Секундомер | 1 | 9801 | 00-00016199 |
| 66 | Секундомер | 1 | б/н | 00-00016601 |
| 67 | Секундомер | 11 | б/н | 00-00016427 |
| 68 | холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "Позис" | 1 | 211CV20012607 | 00-00017768 |
| 69 | холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "Позис" | 1 | 211CV20012084 | 00-00017041 |
| 70 | холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "Позис" | 1 | 211CV20009690 | 00-00017666 |
| 71 | холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "Позис" | 1 | 211CV20009683 | 00-00017819 |
| 72 | холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "Позис" | 1 | 211CV20012547 | 00-00017377 |
| 73 | холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "Позис" | 1 | 211CV20012150 | 00-00016320 |
| 74 | Электрокардиограф 3-6-12 канальный ЭК 12Т-01-"Р-Д" | 1 | GS210202428 | 00-000566 |
| 75 | Электрокардиограф FX-7202 с аккумулятором | 1 | 50005350 | 00300091 |
| 76 | Электрокардиограф ЭКЗТЦ-3/6-04 "Аксион" | 1 | Э0413Н1009 | 00300106 |
| 77 | Ростомер | 1 | 371 | 00-00017741 |
| 78 | Ростомер | 1 | 431 | 00-00017653 |
| 79 | Ростомер SH-8053 | 1 | 1576 | 00-00016065 |
| 80 | Ростомер | 3 | 00428, 17892, 7 | 00-00016340 |
| 81 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-105 | 10 | б/н | 00-00032731 |
| 82 | Тонометр | 44 | б/н | 24974-5, 17707-1, 17708-1, 17882-7, 17150-1, 28047-6, 17807-4, 16520-4, 16230-5, 16521-2, 16181-2, 16648-1, 16182-4, 17565-1 |
| 83 | Тонометр Маклакова | 1 | 13281  | 00-00016800 |
| 84 | Пульсоксиметр МД 30С12 | 2 | б/н | 00-00016940 |
| 85 | Пульсоксиметр медицинский Armed | 8 | б/н | 00-00028045 |
| 86 | Термометр инфракрасный | 6 | б/н | 00-00023020 |
| 87 | Динамометр кистевой ДК-100 | 2 | б/н | 00-00017220 |
| 88 | Динамометр кистевой ДК-100Э | 2 | б/н | 00-00016356 |
| 89 | Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02 | 1 | 6059 | 00-00032113 |
| 90 | Индикатор - Тонометр внутриглазного давления ИГД-02 | 1 | б/н | 00-00016038 |
| 91 | Пульсоксиметр МД 30С12 | 3 | б/н | 00-00017103 |
| 92 | Пульсоксиметр МД 300С1 | 1 | б/н | 00-00017050 |
| 93 | Секундомеры | 12 | б/н | 00-0001642700-00016601 |
| 94 | Термометры ИК Sensitec NF-3101 | 1 | 200673868 | 00-00028044 |
| 95 | Облучатель-рециркулятор | 9 | б\н | 00-0001648100-00026020 |
| 96 | Секундомеры механические | 1 | 6645 | 00-00016601 |
| 97 | Анализатор гематологический Sysmex XN-350 | 1 | 16556 | 00-О00801 |
| 98 | Анализатор Lndiko Plus | 1 | 864100001247 | Э9001178 |
| 99 | Дозатор Biohit 10-100 мкл | 1 | 7041564 | 00-00027024 |
| 100 | Дозатор Biohit 10 мкл | 1 | DU30995 | 00-00027498 |
| 101 | Дозатор Biohit 20-200 мкл | 1 | BU09293 | 00-00016348 |
| 102 | Дозатор Biohit 100 мкл | 1 | 10048415 | 00-00016056 |
| 103 | Дозатор Biohit 20-200 мкл | 1 | 4542202263 | 00-00016348 |
| 104 | Дозатор Лайт 10 мкл | 1 | 1810001 | 00-00016056 |
| 105 | Центрифуга СМ-6М | 1 | 1140219B1 | 00-00016138 |
| 106 | Анализатор Мочи БИОС-А | 1 | СТП-0024-2020 | 00-00031637 |
| 107 | Глюкометр ПГК-03 Экспресс Сателлит | 1 | С2016229740 | 00-00028046 |
| 108 | Центрифуга ОПН-3.02 "Даста" | 1 | 2663 | 00-00016138 |
| 109 | Центрифуга ОПН-3.02 "Даста" | 1 | 1838 | 00-00017558 |
| 110 | Центрифуга Armed 80-2S | 1 | 180702010 | 00-00016168 |
| 111 | Термошеейкер PST-60HL-4 | 1 | 1012822050215 | 00-000643 |
| 112 | Электрокардиограф 3-6 кан ЭКЗТЦ-3/6-04 «АКСИОН» | 1 | С172360060 | 00-000812 |
| 113 | Аппарат для кардиологического стресс-тестирования «CASE» | 1 | STE22470009SA | 830011906 |
|   | **Поликлиника №3 БИЙСК** |   |   |   |
| 1 | Аппарат "УВЧ-80" | 1 | 376 | Э9048691 |
| 2 | Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.07 Ф | 1 | 11681 | 749174 |
| 3 | Аудиометр АА-02 | 1 | 3109 | 749168 |
| 4 | Аудиометр АА-02 | 1 | 4787 | 749195 |
| 5 | Поток - 1 | 2 | 23471, 114388 | Н00026721 |
| 6 | Тонзилор - 2  | 1 | 24 | 740070 |
| 7 | Амплипульс - 5 | 1 | 880 | Н00026723 |
| 8 | Гематологический анализатор КХ- 21 N | 1 | SN-A9255 | О0009451 |
| 9 | Дозатор Biohit 100 - 1000 мкл | 1 | 17536709 | Н00026757 |
| 10 | Дозатор Biohit 100 - 1000 мкл | 1 | 17536710 | Н00026757 |
| 11 | Дозатор Biohit 100 - 1000 мкл | 1 | 10053818 | Н00026757 |
| 12 | Дозатор Biohit 100 - 1000 мкл | 1 | 17531080 | Н00026757 |
| 13 | Дозатор Biohit 10 - 100 мкл | 1 | 17521878 | Н00008967 |
| 14 | Дозатор Biohit 10 - 100 мкл | 1 | 17521879 | Н00008967 |
| 15 | Дозатор Biohit 10-100 мкл | 1 | 17521880 | Н00008967 |
| 16 | Дозатор Biohit 10-100 мкл | 1 | 15597878 | Н00008967 |
| 17 | Дозатор Biohit 10-100 мкл | 1 | AR31702 | Н00008967 |
| 18 | Дозатор Biohit 10-100 мкл | 1 | 10085044 | Н00008967 |
| 19 | Дозатор Biohit 1 – кан. 1-5 мл | 1 | AR31701 | Н000026758 |
| 20 | Весы ВЭМ-150-А3 | 1 | 69879 | Н00026739 |
| 21 | Весы ВТ-500 | 1 | 923 | 00000002798 |
| 22 | Ростомер РУМ | 1 | 203 | Н00027007 |
| 23 | Ростомер РУМ | 1 | 112 | Н00027007 |
| 24 | Сушильный шкаф ШСС-80П | 1 | 1339 | Э9048768 |
| 26 | Фотометр КФК-3 | 1 | 1170971 | 00-00016285 |
| 27 | Термостат TW | 1 | б/н | Э9048778 |
| 28 | Холодильник фармацевтический ХФ - 250 - 2 "Позис" | 1 | 211CV20014035 | 00-00001776 |
| 29 | Компьютерная система "Валента" | 1 | 4028 | 781036 |
| 30 | Электрокардиограф 12 канальный | 1 | 17103209 | 749154 |
| 31 | Электрокардиограф 3 канальный | 1 | 37100810 | 749013 |
| 32 | Термометр электронный медицинский | 1 | СЭ 0197 | 00-00023020 |
| 33 | Пульсоксиметр Armed YX 200 | 3 |  В191202441, В191202450, В191104047 | 00-00024965, 00-00013955, 00-00032147  |
| 34 | Пульсоксиметр YX 301 | 1 | В2111017517 | 00-00013955 |
| 35 | Анализатор поля зрения ПНР-03 | 1 | 114 | 00-00004089  |
| 36 | Набор пробных очковых линз "Армед" с оправой на 266 линз | 1 | 2019 | 00-000188 |
| 37 | Регистратор носимый "Кардиотехника-04-8(М) | 1 | 4070 | 00010311 |
| 38 | Регистратор носимый "Кардиотехника-04-8(М) | 1 | 4071 | 00010312 |
| 39 | Регистратор носимый Кардиотехника 07-АД-03 | 1 | 3523 | 00 – О00816 |
| 40 | Система энцефалографическая "Компакт-нейро" | 1 | 5849 | 00-000367 |
| 41 | Облучатель СИБЭСТ-45 | 2 | 785 | Н0026949 |
| 42 | Облучатель-рецикулятор Сибэст-100 | 3 | 1435,1530,1426 | 00-00026020 |
| 43 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-150 | 1 | 78 | 00-00004936 |
| 44 | Тонометр | 12 | б/н | Н00031011 |
| 45 | Секундомеры механические | 1 | 1701 | Н00027019 |
| 46 | Секундомеры механические | 1 | 933 | Н00027019 |
| 47 | Центрифуга лабораторная медицинская Liston C 2204  | 1 | A2022030506 | 00-О00608 |
| 48 | Анализатор Мочи CL-50 Plus | 1 | CL5AP000712 | ОО- 000244 |
| 49 | Анализатор мочи Биос - А | 1 | СТП – 0169 - 2022 | 00-00031637 |
| 50 | Гигрометр | 10 | б\н | 00000026004 |
| 51 | Анализатор д/фотофиксации и анализа иммунохроматографических экспресс – тестов «АМ -900» | 1 | 3923-0467 | 00000030004 |
| 52 | Тонометр внутриглазного давления ТГДЦ - 03 | 1 | 4625 | 00000030571 |
|   | **Поликлиника №4 (ст. Кулунда)** |   |   |   |
| 1 | Дозатор Biohit 100-1000 мкл | 1 | 151535322 | Н00005132 |
| 2 | Облучатель бактерицидный  | 1 | б/н |  00-00006345 |
| 3 | Облучатель ОБН-75"Азов" | 1 | б/н |  00000011879 |
| 4 | Облучатель ОБН-75"Азов" | 3 | б/н | 00-00017802 |
| 5 | Облучатель-рецикулятор Сибэст-100 | 2 | б/н | БА-00022816 |
|  | Облучатель-рецикулятор Сибэст-100 | 2 | б/н | БА-00025321 |
| 6 | Облучатель бактерицидный  | 1 | б/н | 00000011922 |
| 7 | Секундомер механический СОС пр26-2-000 | 10 | б/н | 15725 -7 шт, 5227 -3 шт  |
| 8 | Прибор для измерения артериального давления ВР А 80 | 17 | б/н | 000000017902-1, 32731-5, 17895-7, 17896-3, 17884-2 |
| 9 | АмД- ИСКРА-4 | 1 | 128 | 00000001340 |
| 10 | Анализатор гематологический MicroCC-20 Plus | 1 | 801830003 | 00-000152 |
| 11 | Анализатор Мочи БИОС-А | 1 | СТП-0022-2020 | 00-00031637 |
| 12 | Анализатор Bio systemz А-25 | 1 | SH-831015510 | 00-000339  |
| 13 | АППАРАТ "УВЧ-66" | 1 | 665225 | Э9119233 |
| 14 | Термостат водяной TW-2 | 1 | 82264 | Э9119225 |
| 15 | стерилизатор возд.ГП-40-ОХ  | 1 | 470 | 00000016654 |
| 16 | стерилизатор возд.ГП-40- СПУ | 1 | 30523 | 00000016649 |
| 17 | стерилизатор возд.ГП-80-ОХ  | 1 | 819 | 00000016650 |
| 18 | Стерилизатор ГП 40 МО | 1 | 571 | О0008798 |
| 19 | Термостат ТС 1\80 СПУ | 1 | 42843 | Э9119402 |
| 20 | Ультразвуковая система Fukuda UF 750 XT | 1 | 50000088 | Э9119221 |
| 21 | Ультразвуковой аппарат ACUSON X 150 c принадлежностями | 1 | 333970 | Э9233847 |
| 22 | Полимаг-02 | 1 | 73 | 00000001356 |
| 23 | Электрокардиограф ECG-1006 Dixion (6-ти канал.) | 1 | 1061210008 | 00-000043 |
| 24 | Пульсоксиметр | 1 | б\н | 00000014589-1 |
| 25 | Пульсоксиметр MD300 C1 | 1 | б/н | 00000014591-1 |
| 26 | Аппарат ДДТ-50-8 Тонус-1М | 1 | 417016 | 00-00006644 |
| 27 | Центрифуга C2204 Classic | 1 | А2022050879 | 00-000618 |
| 28 | Анализатор видеоцифровой иммунохроматогографический Рефлеком | 1 | VLF-04-1013 | 00-000185 |
| 29 | Камера – стерилизатор УФ-бактерицидная КБ-Я-ФП для хранения  | 1 | б/н | 00000006163 |
| 30 | Холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "Позис" | 2 | б/н | 00-00001776 |
| 31 | Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника-07" | 1 | 5602 | 00-000745 |
| 32 | Гигрометр ВИТ-1 | 6 | б/н | 00000003510 |
|   | **Поликлиника №5 Рубцовск**  |   |   |   |
| 1 | Анализатор мочи URILIT 150 | 1 | 1967 | БП-000017 |
| 2 | Анализатор гематологический автоматический 5 diff BC-5150 | 1 | 650410 | БП-000019 |
| 3 | Анализатор для химико-токсикологических исследований IK 200609 | 1 | 1967 | 001381621 |
| 4 | Весы торсионные | 1 | 2203 | 000006149 |
| 5 | Дозатор механический | 1 | ВР51189 | 000010142 |
| 6 | Дозатор механический | 1 | ВР53011 | 000010906 |
| 7 | Дозатор механический | 1 | ВР54703 | 000010905 |
| 8 | Дозатор механический | 1 | ВР27017 | 000010143 |
| 9 | Дозатор механический | 1 | ВК68517 | 000011487 |
| 10 | Дозатор механический | 1 | 13560357 | 000009419 |
| 11 | Дозатор механический | 1 | 14579647 | 000013005 |
| 12 | Дозатор механический | 1 | 15545237 | 000013047 |
| 13 | Дозатор механический | 1 | 14578734 | 000013082 |
| 14 | Анализатор Indiko Plus | 1 | 864000000924 | 001381632 |
| 15 | Холодильник фармацевтический ХФ-250-1 со стеклянной дверью и замком (1300х600х607) | 1 | 205CV20015006 | 000010810 |
| 16 | Центрифуга ЦЛМН-Р-10-01 «Элекон» | 1 | 0912-04 | 000780173 |
| 17 | Центрифуга ЦЛМН-Р-10-01 «Элекон» | 1 | 0044-13 | 000010849 |
| 18 | Аппарат – приставка ля цифровой флорографии АПЦФ-01-«Амико» | 1 | 14-13120 | 001381608 |
| 20 | Магнитер АМнп-02 Солнышко | 1 | 1311004 | 000010828 |
| 21 | Аппарат низкочастотный серии АМПЛИПУЛЬС-5 | 1 | 1101 | 000014282 |
| 22 | Аппарат низкочастотный серии АМПЛИПУЛЬС-5 | 1 | 6270 | 000010680 |
| 23 | Апп-т д/гальванизации ПОТОК-1(ГЭ-50-2) | 3 | 114522,23602, 65096 | 000006140 |
| 24 | Апп-т д/леч.диадинам.токами ДТ-50-3 ТОНУС-1 | 1 | 28300 | 000009098 |
| 25 | Апп-т д/низкочастотной магнитотерапии АМТ-02 МАГНИТЕР | 1 | 03987 | 000010828 |
| 26 | Апп-т д/НЧ-магнитотерапии ПОЛЮС-101 | 1 | 10976 | 000011938 |
| 27 | Апп-т д/терапии электросном ЭС-10-5 | 1 | 18567 | 000007987 |
| 28 | Апп-т д/УВЧ-терапии портативный УВЧ-30 | 1 | 912 | 000008068 |
| 29 | Апп-т д/ультразвук.терапии УЗТ-1.01Ф (УЗТ-101) | 1 | 2896 | 000008122 |
| 30 | Апп-т лазерный терапевтический серии МАТРИКС | 1 | 308001 | 000010751 |
| 31 | Апп-т магнито-терапевтический импульсный АВИМП (ПРОЦЕДУРА) | 1 | 11 | 000743081 |
| 32 | Апп-т магнитотерапевтический малогабаритный АЛМАГ-01 | 1 | 26760 | 000014847 |
| 33 | Облучатель ртутно-кварцевый ОРК-21М | 1 | 1136 | 000010681 |
| 34 | Облучатель ультрафиолетовый д/носоглотки УГН-1 | 1 | 23377 | 000008071 |
| 35 | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 ПЗ-К | 1 | 21 | 000009365 |
| 36 | Электрокардиограф 12-канальный Cardimax FX-7402 | 1 | 50000117 | 001381562 |
| 37 | Регистратор ЭКГ холтеровский "Валента" МН-05 с комплектом обработки информации | 1 | 0128 | БП-000015 |
| 38 | Электроэнцефалограф 21-канальный Мицар ЭЭГ-05/07-201 | 1 | 1070374 | 001381563 |
| 39 | Стерилизатор паровой ГК-100-3М (Монометр технический, Манометр электроконтактны) | 1 | 129 | 000743048ОУ |
| 40 | Аппарат высокочастотный электрохирургический ЭХВЧ-80-03 "Фотек" | 1 | 184493-4 | 001381633 |
| 41 | Аппарат ЭХВЧ-75-МЕдси (моно-би) | 1 | 0370 | 001381575 |
| 42 | Аудиометр автоматизированный АА-02 | 1 | 7937 | БП-000006 |
| 43 | Велоэргометр для комплекса "Валента" | 1 | 416000972 | 001381623 |
| 44 | Вибротестер | 1 | 271 | 000743076 |
| 45 | Комплекс программно-аппаратный суточного мониторирования АД "БиПиЛаб" | 1 | 16032340 | 001381630 |
| 46 | Набор пробных очковых линз большой (266) с оправой ОПУ | 1 | б/н | 001381571 |
| 47 | ПБС "Валента" в комплексе с методиками ВЭМ и ЭКГ | 1 | 5187 | 001381622 |
| 48 | ПБС "Комплекс аппаратно-программный «Валента» | 1 | 5164 | 001381620 |
| 49 | Система диагностическая ультразвуковая ClearVue 550 | 1 | OTD0201916009479A2 | БП-000003 |
| 50 | Цифровая ультразвуковая система высокого класса для общих и кардиологических обследоваий Aloka ProSo | 1 | 20348067 | 001381597 |
| 51 | Лампы бактерицидные | 100 | б\н | 000006080 |
| 52 | Динамометр кистевой ДК-50 | 2 | 04399, 02621 | 000008109000013490 |
| 53 | Весы напольные медицинские(ВМЭН-150-50/100-Д-А) | 6 | 00311,01595, 00047, 00421,00312, 01329 | 000013480 |
| 54 | Весы МП «Здоровье»60-300ВДА\ХМ7 | 1 | 455345 | 000012814 |
| 55 | Секундомер | 4 | 3085,2360,9267,2540 | 000005271 |
| 56  | Тонометр  | 24  | 032017732 АА16013075433АЕ218048, АА16013013820АА15013142769 АЕ418854, АА15013282431 АА15013023433094969566, 0417705407 AD322833, 77952, А201811013200354, АА15013076725АА13013027571 091821879, 77800, AF971027, 08011225292, АА201608013110557, 41039, АА201201303012053344083 АА15013125591 | 000009837 |
|   |   |   |  |  |
| 57 | Гигрометры | 7 | 108095,108097,149318,108082,149304,148686,3612 | 000013533 |
| 58 | Спирометр сухой портативный ССП1 | 1 | б\н | 000010118 |
|   | **Амбулатория на ст. Камень-на-Оби** |   |   |   |
| 1 | 1370026 28 Аппарат ДДТ "Тонус-1"(авто ОС) | 1 | 22339 | H 00014123 |
| 2 | Центрифуга ЦЛМН-Р10-01- Элеком | 1 | АО2370817 | 00-00008313  |
| 3 | Аппарат магнитотерапии Алимп  | 1 | 38410 | 749202 |
| 4 | 1377691 28 Аппарат "Искра"(авто ОС) | 1 | 2136 | H 00014213 |
| 5 | Аппарат « Поток» | 1 | 89436 | Д 00000846 |
| 6 | Аппарат Тонус ДТ-1 | 1 | 12478 | Д 00000877 |
| 7 | Пульсоксиметр "Armed" | 1 | В130700148 | Н 00028864 |
| 8 | Аппарат лазерный терапевтический \*Мустанг\* | 1 | 025QD0203 | 749203 |
| 9 | Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох"ПЗ" | 1 | 125 | Н 00022666 |
| 10 | Кардиограф KENZ ECG 107 | 1 | 8017-6354 | 749689 |
| 11 | Автоматический гематологический анализатор Medonic M-series M 16 "Boule Medical AB", Швецария | 1 | 19704 | 00010237 |
| 12 | Ультразвуковая цифровая система Аloka | 1 | 200W8363 | 00300071 |
| 13 | Анализатор мочи ИВД «Биосс-А» | 1 | СТП-0110-2022 | 00-00031637 |
| 14 | Аппарат УЗТ-1-07 | 1 | 7985 | 749204 |
| 15 | Тонометр | 11 |  б\н | Н00004598Н00008426Н00008298Н00008427Н00016940 |
| 16 | Секундомеры механические | 1 | 2114 | Н00015652 |
| 17 | Секундомеры механические | 1 | 0455 | Н00015652 |
| 18 | Дозатор Лайт 10-100 мкл | 1 | 53118 | Н00008967 |
| 19 | Дозатор Biohit 100-1000 мкл | 1 | 14631412 | Н00006161 |
| 20 | Центрифуга ОПн-3УХЛ | 1 | 4603 | Н00014124 |
| 21 | Глюкометр One Touch Select | 1 | DEGPREFD | Н00030861 |
| 22 | Фотоэлектроколориметр «КФК-3» | 1 | 00002614 | Н00014187 |
| 27 | Термостат | 1 | 2453 | Н0014151 |
| 28   | Гигрометр психрометрический ВИТ-1   | 5   | Н5926; 397386;397395; 97398;397382 | Н00005884 |
|
| 29 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | 1 | Д418 | Н00005884 |
| 33 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ-50» | 1 | 458 | 00-00026219 |
| 34 | Облучатель-рецеркулятор бактерицидный «СИБЭСТ-150» | 1 | 52 | Н00023971 |
| 35 | Облучатель ОМ-1 | 1 | 39733 | Д00001328 |
| 36 | Облучатель бактерицидный ОБН | 10 | Б/Н | Д00001311 |
|   | **Аптека** |   |   |  |
| 1 | Рефрактометр ИРФ-454Б2М | 1 | N130448 | О0010293 |
| 2 | Стерилизатор паровой ВК-75-01 (поверка манометров) | 1 | 122 | О0000722 |
| 3 | Стерилизатор паровой ГКа-100-ПЗ (поверка манометров) | 1 | 114 | 00-000370 |
| 4 | Холодильник фармацевтический ХФ-400 "Позис" | 1 | 206AV20026373 | О0010348 |
| 5 | Холодильник фармацевтический ХФ-400- "Позис" | 1 | 206AV20025806 | О0010349 |
| 6 | Холодильник фармацевтический ХФ-400- "Позис" | 1 | 206AV20025805 | О0010350 |
| 7 | Холодильник фармацевтический ХФ-400"Позис" | 1 | 206AV20024466 | О0010351 |
| 8 | Облучатель ОБН 2 (2\*30) передвижн. 6-и ламповый | 1 | б/н | 00000011858 |
| 9 | Облучатель бактериц. | 1 | б/н | 00000011875 |
| 10 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 "Азов" | 3 | б/н | 00000011879 |
| 11 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100" передвижной | 2 | 1496 | 00-00026021 |
| 12 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-50 наст | 1 | 1475 | 00000011920 |
| 13 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215CV20022633 | 00-00001792 |
| 14 | Холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "Позис" | 1 | 211CV20013625 | 00-00001776 |
| 15 | Холодильник фармацевтический ХФ-400-2 "Позис" | 1 | 213CV20049725 | 00-000030429 |
| 16 | Холодильник фармацевтический ХФ-400-2 "Позис" | 1 | 213CV20049151 | 00-000030429 |
| 17 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 |  533 | Н00005884 |
| 18 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 750 | Н00005884 |
| 19 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 709 | Н00005884 |
| 20 | Гигрометр ВИТ-2 | 1 | 31 | Н00005884 |
| 21 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 733 | Н00005884 |
| 22 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 13 | Н00005884 |
| 23 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 796 | Н00005884 |
| 24 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 30 | Н00005884 |
| 25 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 25 | Н00005884 |
| 26 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 43 | Н00005884 |
| 27 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 7 | Н00005884 |
| 28 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 202 | Н00005884 |
| 29 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 763 | Н00005884 |
| 30 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 24 | Н00005884 |
| 31 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | б\н | Н00005884 |
|   | **Гастроэнтерология** |   |   |   |
| 32 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 | 2 | б/н | 00-00024974 |
| 34 | Облучатель ОБПе-300 (проц. каб.) | 1 | б/н | 00000011866 |
| 35 | Облучатель бактерицидный Азов ОБПе-300 (передвижной) на списание | 1 | TY34401503965856 | 00-00006345 |
| 36 | Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБРН (сестринская) | 1 | TY34401503965856 | 00-00028384 |
| 37 | Облучатель-рециркулятор \*Армед\*СН 211-115/М1 (ординаторская) | 1 |  б\н | 00-00027700 |
| 38 | Пульсоксиметр MD300 С1С | 1 | 151007002176 | 00-00002681 |
| 39 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX200 | 1 | B191202458 | 00-00024965 |
| 40 | Облучатель рециркулятор «СИБЕСТ» | 1 | 208 | 00000011916 |
| 41 | Облучатель рециркулятор «СИБЕСТ» | 1 | 215 | 00-00004936 |
| 42 | Термометр бесконтактный UC-03A | 1 | 990120200301 | 00-00023021 |
| 43 | Тонометр CS-106 | 4 | б/н | 00000017882 |
| 44 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215CV20047504 | 00-00001792 |
| 45 | Глюкометр One Touch Select на списание | 1 | DEJLD7A3 | 00000003680 |
|   | **Гинекологическое отделение** |   |   |   |
| 1 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 | 2 | 1219540497, 094980365 | 00-00024974 |
| 2 | Стерилизатор воздушный (с охлажден.) гп-80-Ох-«ПЗ» | 1 | 579 | 00-00000651 |
| 3 | Холодильник фармацевтический ХФ-140- "Позис" | 1 | 215CV20022585 | 00-00001792 |
| 4 | Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 исп 2/1\*2 со сч. | 1 | 2938 | 00000011871 |
| 5 | Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 исп 2/2 с лам,сч | 1 | 274 | 00000011872 |
| 6 | Облучатель - рециркулятор ОРБпБ | 2 | 500, 503 | 00000011873 |
| 7 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 "Азов" | 1 | б\н | 00000011879 |
| 8 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-20 наст | 1 | 1621 | 00000011917 |
| 9 | Тонометр CS-106 | 2 | 417703072, 1017857062 | 00000017882 |
| 10 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX200 | 1 | SN:В191202443 | 00000022543 |
| 13 | Секундомер  | 1 | б/н | 00000015723 |
| 14 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 234 | 00000003510 |
|   | **Зубопротезное отд.** |   |   |  |
| 1 | Облучатель ОБН - 150 2\*30 | 5 | б/н | 00000011859 |
| 2 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 | 1 | б/н | 00000011878 |
| 3 | Облучатель-рецикулятор ОБНП | 2 | б/н | 00000011911 |
| 4 | Облучатель-рецикулятор ОРБпБ-01 | 2 | б/н | 00000011912 |
| 5 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100С" | 1 | б/н | 00-00030145 |
| 6 | Термометр бесконтактный SESITEC NF-3101 | 1 |  10050003  | 00-00028193 |
| 7 | Тонометр CS-106 | 2 | 62606  | 00000017882 |
|   | **КДЛ** |   |   |   |
| 1 | Анализатор гематологический ХР300 | 2 | В2335, D2339 | 00-00038538  |
| 2 | Анализатор мочи ИВД "Биосс-А" | 1 | СТП-0028-2020 | БА-00026030  |
| 5 | Гигрометр психметрический ВИТ1  | 10 | 591476,638129,638132,591477,638138,638135,397381,400043,406051,400052. | 00000003510  |
| 6 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | 1 | 597753 | БА-00026004  |
| 7 | Дозатор 1-канальный 100-1000мкл | 1 | 11507853 | 00000004399  |
| 8 | Дозатор Proline 1-канальный 0,5-10мкл,механический | 3 | 4539400564,4539403912,4539400559 | БА-00025051  |
| 9 | Дозатор Proline 1-канальный 100-1000мкл,механический | 4 | ВР26515,ВР48524,14615541,АТ11417 | БА-00025050  |
| 10 | Дозатор Proline 1-канальный 20-200мкл,механический | 3 | 4539405677,4539304266,4539303517 | БА-00025049  |
| 11 | Дозатор мех.1-кан. 20-200мкл | 6 | 4542202264,19040002,4542202262,6018460,4539303503,17534224 | 00000004408  |
| 12 | Дозатор мех.1-кан. 1-5мл | 1 | 19065393 | 00000004410  |
| 13 | Дозатор мех.1-кан. 10-100мкл | 6 | 14591937,15533942,15533943,6535643,497970,6514390 | 00000004411  |
| 14 | Дозатор мех.1-кан. 100-1000мкл | 6 | 4539405078,4539405091,4539405077,10085188,14511711,11033999. | 00000004412  |
| 15 | Дозатор мех.1-кан. 5-50мкл | 4 | 15502040,6110758,АТ02107,9096832 | 00000004416  |
| 16 | Дозатор мех.1-кан.1000-5000 мкл | 1 | 14535054 | БА-00024224  |
| 17 | Дозатор мех.1-кан.5-50мкл 720025 | 3 | 4538704338,4538101908,15587242. | БА-00023486  |
| 18 | Дозатор мех.8-кан. 10-100мкл | 1 | 15520524 | 00000004417  |
| 19 | Дозатор мех.8-кан.50-300мкл 720240 | 6 | 4543101576,4542205892,15618531,4539101649,4543405198,4542205894. | БА-00023845  |
| 20 | Дозатор пипеточ.мех.1-кан.2-20мкл | 1 | 4539103102 | БА-00025629  |
| 21 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 | 1 | 44836186 | БА-00022551  |
| 22 | Коагулометр полуавтоматический "Technology Solution 4" | 1 | 4128 | БП-00045161  |
| 23 | Облучатель ОБН | 3 | без номера | 00000011856  |
| 24 | Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 исп 2/2 с лам,сч | 4 | 875,868,768,808. | 00000011872  |
| 25 | Облучатель бактерицидный | 3 | без номера | 00000011876  |
| 26 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 | 5 | без номера | 00-00017420  |
| 27 | Облучатель бактерицидный ОБНП 1\*15-01 открытый | 2 | без номера | БА-00025320  |
| 28 | Облучатель бактерицидный ОБНП 1\*30-01 открытый | 12 | без номера | БА-00025318  |
| 29 | Облучатель бактерицидный ОБНП 2\*30-01 открытый | 4 | без номера | БА-00025319  |
| 30 | Облучатель ОБНП | 3 | без номера | 00-00017270  |
| 31 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100С" | 3 | 309,без номера | БА-00025321  |
| 32 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный DEFENDER 1-15C | 4 | 11279,11282,1193611937. | БА-00025052  |
| 33 | Секундомер | 2 | 458,5328 | 15725 |
| 35 | Амплификатор детектирующий " ДТпрайм" по ТУ 9443-004-96301278-2010 в модификации 5М1 | 1 | A57158 | 00-000581 |
| 36 | Анализатор EASYLYTE Na/K C 2004 | 1 | 57485 | 00-000266 |
| 37 | Анализатор биохимический Indiko Plus | 1 | 864100001618 | 00-000143 |
| 38 | Анализатор биохимический Indiko Plus | 1 | 864100001619 | 00-000172 |
| 39 | Анализатор биохимической модели Konelab 20i | 1 | 22168 | О0010157 |
| 40 | Анализатор глюкозы и лактата Biosen C-Line модель GP+ | 1 | 5213-17-0127 | 00-000254 |
| 41 | Анализатор иммунологический Multiskan с принадлежностями | 1 | 357-705339 | 00-000578 |
| 42 | Анализатор критических состояний I-Stat 300 | 1 | 354344 | О0010278 |
| 43 | Анализатор Униплан Пикон | 1 | 2395 | О0009474 |
| 44 | Анализатор электролитов крови EasyLyte для лабораторной диагностики in vitro | 1 | 64307СNCa | 00-О00678 |
| 45 | Аппарат Ротамикс | 1 | 711781 | О0009492 |
| 46 | Баня водяная (термостат TW) | 1 | 511114 | О0000887 |
| 47 | Коагулометр п/автоматический "Technology Solution 4 | 1 | RS232 | 00-000629 |
| 48 | Настольная рабочая станция для инкубации и центрифугирования кассет Bio Vue (ORTHO Workstation) c принадлежностями  | 1 | 610013217 | БП-О00861  |
| 49 | Промыватель микропланшетов MW-12A с принадлежностями | 1 | WF/2B107325 | БП-О00867  |
| 50 | Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 "Термит" по ТУ 9452-004-46482062-2002 | 1 | T27212 | 00-000582 |
| 51 | Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 "Термит" по ТУ 9452-004-46482062-2002 | 1 | T27211 | 00-000583 |
| 52 | Термостат-Шейкер | 1 | 648977 | О0009216 |
| 53 | Холодильник ХЛ-250 Pozis с тонированной стеклянной дверью и мет дверью (170/80л) | 1 | 223TV20002059 | 00-000584 |
| 54 | Холодильник ХЛ-250 Pozis с тонированной стеклянной дверью и мет дверью (170/80л) | 1 | 223TV20001919 | 00-000585 |
| 55 | Холодильник ХЛ-250 Pozis с тонированной стеклянной дверью и мет дверью (170/80л) | 1 | 223TV20001931 | 00-000586 |
| 56 | Шкаф холодильный ШХ 0.5 | 1 | А 225000709 | О0010075 |
| 57 | Экспресс-анализатор иммунохроматографический Easy Reader+ с принадлежностями | 1 | 754344 | 00-000630 |
|   | **Лор** |   |   |  |
| 1 | Аудиометр АА -02 | 1 | 6569 | 00-000002 |
| 2 | Аудиометр поликлинический АD 226e  | 1 | 961988 | 00-000285 |
| 3 | 1377437 31 Стерилизатор ГП-40-3(авто ОС) | 1 | 5876 | 00000000208 |
| 4 | Облучатель ОБН 2\*30 | 1 | б/н | 00000011861 |
| 5 | Облучатель ОБН-75 | 3 | б/н | 00000011863 |
| 6 | Облучатель ОБНП | 1 | б/н | 00000011864 |
| 7 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 "Азов" | 1 | б/н | 00000011879 |
| 8 | Облучатель бактерицидный ОБН-75 "Азов" | 5 | б/н | 00000011880 |
| 9 | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 1 | 42859 | 00-00003483 |
| 10 | Термометр бесконтактный UC-03A | 1 | б/н | 00-00023021 |
| 11 | Тонометр CS-106 | 1 | б/н | 00000017882 |
| 12 | Тонометр МТ-10 | 1 | б/н | 00000017910 |
| 13 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215CV20022635 | 00-00001792 |
|  14 | Пульсоксиметр Armed YX 200 | 1 | В191202442 | 0000024965 |
| 15 | Тонометр CS-106 | 1 |  б/н | 0000024974 |
| 16 | Облучатель –рециркулятор «Армед» СН211-115.м1 | 3 |  б\н | 00-0027700 |
| 17 | Облучатель ОРУБн2-01 «Кронт» | 1 |  б\н | 00-00003899 |
| 18 | Облучатель-рециркулятор ОРБпБ - 01 | 2 | 247, 249 | 00000011912 |
| 19 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-45 наст | 1 | 3708 | 00000011919 |
| 20 | Гигрометр ВИТ – 1 (2024) | 2 | 632977, 632974 | 00000003510 |
| 21 | Гигрометр ВИТ -1 (2025) | 1 | 686 | 00000003510 |
|   | **Неврологическое отделение** |   |   |   |
| 1 | Арматура 3-х ламповая, передвижная с лампами | 1 | б/н | 00000001416 |
| 2 | Облучатель ОБН 2 (2\*30) передвижн. 3-х ламповый | 1 | 394 | 00000011857 |
| 3 | Облучатель ОБПе-300 | 1 | б/н | 00000011866 |
| 4 | Облучатель бактерицидный ОБН-150Облучатель ОБПе-300УХЛ4. "Азов" | 1 | б/н | 000009556 |
| 5 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 «Азов» | 2 | б/н | 00000011879 |
| 6 | Облучатель ОБНП 1х30(с TUV-30) | 1 | б/н | 00000011895 |
| 7 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-150 наст | 4 | 59,60,61,66 | 00000011916 |
| 8 | Облучалеь –рециркулятор Армед CH211-115/М1 | 1 | 187332 | БА-00024007 |
| 9 | Пульсоксиметр Армед YX 301 | 2 | В191101195 В191101197 | 00-00013955 |
| 10 | Термометр бесконтактный UC-03A | 1 | LH-003 | 00-00023021 |
| 11 | Тонометр CS-105 (с фонендоскопом) | 1 | 417702947 | 00-00002536 |
| 12 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 | 11 | 121997727,0121981602, 121997723, 121979688, 1219977730, AF-911566, б\н | БА-00022551 |
| 13 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-105 | 2 | 121981595, 121981599 | 00-00032731 |
| 14 | Тонометр CS-106 | 1 |  0417703080 | 00000017882 |
| 15 | Глюкометр Подготовить акт на списание | 1 | DEGPRE 49 | 0000003680 |
| 16 | Тонометр LD-71 | 2 | 303431, 2207003 | 00000017885 |
| 17 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215 Cv20022584 | 00-00001792 |
| 18 | Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови OneTouch Select | 1 | 21 | БА-00029676 |
| 19 | Гигрометр ВИТ-1 ( поверка январь 2025год) | 1 | б/н | 00000003510 |
| 20 | Гигрометр ВИТ-1 (поверка май 2025год ) | 2 | 109 | 00000003510 |
|   | **ОВМиР** |   |   |   |
| 1 | Аппарат "Амплипульс-5Бр" | 1 | 805 | 00-000532 |
| 2 | Аппарат "Милта-Ф-8-01" | 1 | КП 11016 | 749979 |
| 3 | Аппарат лазерный терапевтический "Матрикс" | 1 | 10КL 1904-2К | 00-000353 |
| 4 | Аппарат магнитотерапевтический Полимаг-01 | 1 | 177 | 00010131 |
| 5 | Аппарат УВЧ-60 "МедТеКо" | 1 | 1462 | 00-000354 |
| 6 | Аппарат УЗТ-1.01Ф- "МедТеКо" | 1 | 2159 | 00-000355 |
| 7 | Аппарат "Индуктор" | 1 | 21 | 00000001312 |
| 8 | Аппарат "Искра" | 1 | 597 | 00000001313 |
| 9 | Аппарат "Милта Ф-8-01" | 1 | 20449 | 00000001318 |
| 10 | Аппарат магнитотерапевтический АЛМАГ-03 | 1 | 45 | 00000001354 |
| 11 | Аппарат магнитотерапевтический портативный Магнитон АМнп-02 "Солнышко" | 2 | 0712067, 0712070 | 00-00032849 |
| 12 | Аппарат электротерапии "Поток-1" | 4 | 113400; 113449; 113391; 114390 | 00000001307 |
| 13 | Гальванизатор "Поток"-1 | 3 | 9503050, 9503052, 9502977 | 00-00000712 |
| 14 | Магнитер АМнп - 01 \*Солнышко\* | 2 | 4327; 3816 | 00000009869 |
| 15 | Магнитер АМнп - 01 \*Солнышко\* | 4 |  16665; 17041; 14957; 17056 | 00000009869 |
| 16 | Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 исп 2/2 с лам,сч | 1 | 483 | 00000011872 |
| 17 | Облучатель бактерицидный ОБН | 1 | б/н | 00000011882 |
| 18 | Облучатель ОРК-21м1 на штативе | 1 | 53224 | 00-00004167 |
| 19 | Облучатель УГН-1 | 1 | 70488 | 00-00004166 |
| 20 | Облучатель-рецикулятор ОРБпБ-01 | 1 | 185 | 00000011912 |
| 21 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-150 наст | 1 | 204 | 00000011916 |
| 22 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-20 наст | 1 | 1610 | 00000011917 |
| 23 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-45К | 1 | 1231 | 00-00006946 |
| 24 | Тонометр  | 1 | 84995 | 00000017905 |
| 25 | Тонометр МТ-10 | 2 | 22011306369б,22011306328 | 00000017910 |
| 26 | Аппарат ударно волновой терапии BTL600swt | 1 | 44008004753 | 00-000115 |
| 27 | Тонометр Адъютор | 2 | AF957294 AF962980 |  00000017912 |
| 28 | Гальванизатор Поток-1 | 1 | 95064790118 | 00-00000712 |
| 29 | Гальванизатор Поток-1 Из Камня | 1 | 93169 | 00000001321 |
| 30 | Гигрометр ВИТ-1 | 4 | 637481, 637482637498, 637484 | 00000003510 |
|   | **База отдыха Турсиб (Чемальский район)** |   |   |   |
| 1 | Весы медицинские электронные SECA:769 с ростомером | 1 | 10000000107291 | 00-000267 |
| 2 | Спирометр SPIRO USB | 1 | 075-17042 | 00-000212 |
| 3 | Аппарат магнитотерапевтический ПОЛИМАГ-02 | 1 | 24 | 00010273 |
| 4 | Динамометр ручной | 1 | б/н | 00-00004169 |
| 5 | Аппарат магнитотерапевтический Алмаг-03 | 1 | 68 | 00000001354 |
| 6 | АППАРАТ "УВЧ-60 МедТеКо" | 1 | 4786 | 140000000305/0000 (аренда) |
| 7 | Аппарат УЗТ-1.3.01Ф- "МедТеКо" | 1 | 1014 | 140000000305/0000 (аренда) |
| 8 | Аппарат «Искра -4 АМД» | 1 | 145 | 1313 |
| 9 | Тонометр Тенсовал | 1 | 2012-15-17600  | 00000017917  |
| 10 | Тонометр B.Well PRO-35 | 1 | 43171734 | 00000017917  |
| 12 | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие | 1 | 3738 |  00000009957 |
| 13 | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие | 1 | 3739 |  00000009957 |
| 14 | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие | 1 | 3740 |  00000009957 |
| 15 | Гигрометр ВИТ-1 | 2 | 638128, 637500 | 0000003510 |
| 16 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 397319 | 0000003510 |
|   | **Оперблок** |   |   |   |
| 1 | Стерилизатор воздушный ГП-80 МО | 1 | 317 | 00000016650 |
| 2 | Стерилизатор воздушный ГП-80 МО | 1 | 457 | 00000016650 |
| 3 | Стерилизатор ГП 80-ОХ ПЗ | 1 | 664 | 00-000094 |
| 4 | Стерилизатор ГП-160-ПЗ | 1 | 20 | 00-000095 |
| 5 | Стерилизатор ГП-80 ОХ ПЗ с охлаждением | 1 | 487 | 00000423 |
| 6 | Стерилизатор ГП-80 ОХ ПЗ с охлаждением | 1 | 145 | 00000424 |
| 7 | Стерилизатор ГП-80-ОХ ПЗ | 1 | 97 | 00008125 |
| 8 | Стерилизатор ГП-80-ОХ ПЗ | 1 | 95 | 00008126 |
| 9 | Облучатель ОБНП | 2 | б/н | 00000011864 |
| 10 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 "Азов" | 18 | б/н | 00000011879 |
| 11 | Облучатель бактерицидный ОБПе-300 | 1 | б/н | 00-00015511 |
| 12 | Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150 | 10 | б/н | 00-00028382 |
| 13 | Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБПе-300 | 1 | б/н | 00-00028383 |
| 14 | Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБРПе-300 | 1 | б/н | 00-00028385 |
| 15 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" \* | 3 | 215CV20047484215CV20047339215CV20047510 | 00-00015376 |
| 16 | Гигрометр ВИТ 1 | 1 | б\н | 0000003510 |
|   | **ОСХ** |   |   |  |
| 1 | Глюкометр ВанТач Селект | 1 | SNDEYDK873 | 00000003680 |
| 2 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 | 3 | 12195449281219544927 1219544932 | 00-00024974 |
| 3 | Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 исп 1 со счетч | 1 | 119 | 00000011869 |
| 4 | Облучатель - рециркулятор ОРБпБ | 1 |  б/н | 00000011873 |
| 5 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 "Азов" | 18 | б/н | 00000011879 |
| 6 | Облучатель бактерицидный ОБН-75 "Азов" | 1 | б/н | 00000011880 |
| 7 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100" передвижной | 1 | 1542 | 00-00026021 |
| 8 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-100-С наст | 2 | 687; 668 | 00-00003482 |
| 9 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-45 наст | 2 | 1441 | 00000011919 |
| 10 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-45-С наст | 3 | 879882875 | 00-00003481 |
| 11 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX301  | 9 | б/н | 00-00032147 |
| 12 | Термометр бесконтактный UC-03A | 2 | б/н | 00-00023021 |
| 13 | Тонометр CS-106 | 8 | б/н | 00000017882 |
| 14 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215CV20022 532 | 00-00001792 |
| 15 | Шкаф сухо-тепловой ШСТ ГП-80-410 | 1 | 102215009139 00275 | 00000020263 |
| 16 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-50 | 1 | 593 | 00000011920 |
| 17 | Гигрометр ВИТ-1 | 10 | 301,424,540, 432,538, 546,811,539,542,543 | 00000003510 |
|   | **Отделение пластической хирургии** |   |   |   |
| 1 | Тонометр CS-106 | 1 | 12007 | Н00031011  |
| 2 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-45-С наст | 1 | б\н | Н00023939 |
|   | **Отделение ГБО** |   |   |   |
| 1 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-100-С наст | 2 | 39, 44 | 00-00003482 |
| 2 | Тонометр | 1 | б/н | 00000017875 |
| 3 | Тонометр ИАД-01-1 | 2 | 10111310536 10111325937 | 00000017905 |
| 4 | Тонометр МТ-10 со стетоскопом | 1 | б/н |  00000017912  |
| 5 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 202 | 00000003510 |
|   | **Отделение функциональной диагностики** |   |   |   |
| 1 | Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями | 1 | US618F0443 | 00-000409 |
| 2 | Комплекс "Кардиотехника-04" | 1 | 1841 | 00010182 |
| 3 | Комплекс для многосуточного мониторинга ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника-07" | 1 | 1186 | 00-000120 |
| 4 | Комплекс для многосуточного мониторинга ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника-07" | 1 | 1187 | 00-000122 |
| 5 | Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ и АД "Кардиотехника-07" | 1 | 2737 | 00-000393 |
| 6 | Комплект исследования ЭЭГ "Мицар"19 отведений | 1 | 623 | 00008028 |
| 7 | Комплект компьютерный нейрофизиологический двухканальный для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функцией | 1 | 671726 | 00-000179 |
| 8 | Преобразователь биосигналов "Валента" базовый блок | 1 | 234605 | 00008020 |
| 9 | Спирометр SpiroUSB | 1 | 075-20472 | 00-000639 |
| 10 | Электрокардиограф 12- канальный FX | 1 | 5000115 | 053791 |
| 11 | Электрокардиограф Kenz Cardico 306 c принадлежностями | 1 | 1804-3145 | 00-000296 |
| 12 | Эхоэнцефалограф "СОНОМЕД-315/М" | 1 | 411 | 00007533 |
| 13 | Стресс-система Schiller AT 104PC (с кардиографом и эргометром) | 1 | 40 | Э9001157 |
| 14 | Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 исп 2 со счетч | 1 | 1142 | 00000011870 |
| 15 | Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 исп 2/1\*2 со сч. | 1 | 1381 | 00000011871 |
| 16 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 50" настенный | 1 | 469 | 00-00026019 |
| 17 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст-100" настенный | 1 | 1479 | 00-00026019 |
| 18 | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха на передвижной платформе | 1 | 160990 | 00-00034872 |
| 19 | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха на передвижной платформе  | 1 | 161235 | 00-00034872 |
| 20 | Тонометр | 1 | 311206143 | Н00004598 |
| 21 | Тонометр CS-106 | 1 | 1016550987 | Н00031011 |
| 22 | Тонометр CS-106 | 1 | 916512753 | Н00031011 |
| 23 | Тонометр BP AG1-20 | 1 | AD742854 | Н00024046 |
| 24 | Тонометр MT-10 | 1 | AF957841 | Н00008426 |
| 25 | Регистратор носимый «Кардиотехника-07-АД-1» Комплекс для многосуточного мониторинга ЭКГ (по Холтеру) и АД «Кардиотехника-07» | 1 | 7DN11P-002044 | 00-000803 |
| 26 | Регистратор носимый «Кардиотехника-07-АД-1» Комплекс для многосуточного мониторинга ЭКГ (по Холтеру) и АД «Кардиотехника-07» | 1 | 7DN11P-002046 | 00-000804 |
| 27 | Регистратор носимый «Кардиотехника-07-АД-3» Комплекс для многосуточного мониторинга ЭКГ (по Холтеру) и АД «Кардиотехника-07» | 1 | 7DN18P-03447 | 00-000827 |
| 28 | Регистратор носимый «Кардиотехника-07-АД-3» Комплекс для многосуточного мониторинга ЭКГ (по Холтеру) и АД «Кардиотехника-07» | 1 | 7DN18P-03589 | 00-000828 |
| 29 | Электрокардиограф цифровой многоканальный IMAC 12 | 1 | A22821314CTOXN0011 | 00-000829 |
|   | **Паталогоанатомическое отделение** |   |   |   |
| 1 | Облучатель бактерицидный Азов ОБПе-300 | 1 | б/н | 00-00006345 |
| 2 | Термостат эл. суховоздушный ТС-80 | 1 | 012200265;35713 | 00000017705 |
|   | **Приемное отеделение** |   |   |   |
| 1 | Устройство отбора проб воздуха ПУ-1Б/000 «Химко»  | 1 | 7298 | 00-О00838 |
| 2 | Электрокардиограф KENZ-ECG-107 | 1 | 7127-6202 | 749644 |
| 3 | Дефибриллятор серии PRIMEDIC DEFI-B (M110) | 1 | 71144042257 | 00-000153 |
| 4 | Бесконтактный измеритель температуры D-8806  | 3 | б/н | 00-00028194 |
| 5 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 | 1 | б/н | 00-00024974 |
| 6 | Облучатель ОБН-75 | 4 | б/н | 00000011863 |
| 7 | Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 исп 1 со сч. нас | 1 | 1533 | 00000011868 |
| 8 | Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 исп 2/2 с лам,сч | 2 | 1545, 388 | 00000011872 |
| 9 | Облучатель бактерицидный ОБН-75 "Азов" | 1 | б/н | 00000011880 |
| 10 | Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБПе-300 | 1 | б/н | 00-00028383 |
| 11 | Облучатель-рециркулятор \*Армед\*СН 311-115/М1 | 2 | б/н | 00-00028324 |
| 12 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100С" | 1 | б/н | 00-00030145 |
| 13 | Облучатель-рециркулятор ОРУБ-3-3-"Кронт" | 1 | 6889 | 00-00001865 |
| 14 | Пульсоксиметр Армед YX 200 | 2 | б/н | 00-00022645 |
| 15 | Тонометр  | 1 | б/н | 00000017875 |
| 16 | Тонометр  | 2 | б/н | 00000017910 |
| 17 | Тонометр  | 1 | б/н | 00000017885 |
| 18 | Тонометр | 1 | б/н | 00-00013443 |
| 19 | Тонометр | 1 | б/н | 00-00003739 |
| 20 | Глюкометр One Touch Verio Reflect | 1 | (21) КBRGF3TM | 00-00041381 |
| 21 | Тонометр OMRON  | 1 | 202305017622V | 00-00003739 |
| 22 | Тонометр OMRON RS1 | 1 | 201904003764V | 00-00020891 |
| 23 | Гигрометр ВИТ-1 январь 2025год планировать на проверку 2025год | 1 | б/н |  00000003510 |
| 24 | Гигрометр ВИТ-1 январь 2025год планировать на проверку 2025год | 1 | б/н | 00000003510 |
|   | **Пульмонология** |   |   |   |
| 1 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 | 3 | 0121997725,0121997734,0121997724 | 00-00024974 |
| 2 | Гигрометр ВИТ-1 поверка январь 2025 года | 4 | 33,21,4,40 | 00000003510 |
| 3 | Облучатель бактерицидный | 1 | б/н | 00000011876 |
| 4 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 | 1 | б/н | 00000011878 |
| 5 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 "Азов" | 3 | б/н | 00000011879 |
| 6 | Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБРПе-300 | 1 | б/н | 00-00028385 |
| 7 | Облучатель ОБНП 1х30(с TUV-30) | 1 | б/н | 00000011895 |
| 8 | Облучатель ОБНП 1х30(с ДБ-30) | 4 | б/н | 00000011896 |
| 9 | Облучатель-рецикулятор ОРБпБ-01 | 1 | 563 | 00000011912 |
| 10 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100" настенный | 1 | 1427 | 00-00026020 |
| 11 | Облучатель-рециркулятор ОРБпБ-01 исп 2/1\*3 с ламп | 1 | 366 | 00000011914 |
| 12 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-45 наст | 1 | 1868 | 00000011919 |
| 13 | Пульсоксиметр Окситест-1 | 2 | 1624.032012, 9490.44.2016 | 00000014594 |
| 14 | Пульсоксиметр портативный с автономным питанием "Окситест-1" | 1 | 230 | 00-00015703 |
| 15 | Пульсоксиметр портативный с автономным питанием "Окситест-1" | 1 | б/н | 00-00038223 |
| 16 | Термометр бесконтактный UC-03A | 1 | б/н | 00-00023021 |
| 17 | Термометр инфракрасный бесконтактный NF-3101 | 1 | 170126483 | 00-00012549 |
| 18 | Тонометр CS-106 | 5 | 1016550989, 1016550988, 1219540501, 415143228, 10181157316 | 00000017882 |
|   | **Реанимация** |   |   |   |
| 1 | Дефибриллятор внешний Cardiolife,вариант исполнения ТЕС-5531К | 1 | 82515 | О0010267 |
| 2 | Монитор пациента "Imec"10 | 1 | ЕХ7АО49592 | 00-000317 |
| 3 | Монитор пациента "Imec"10 | 1 | ЕХ7АО49593 | 00-000318 |
| 4 | Монитор пациента (Миндрей) iMEC8 | 1 | Ew78038586 | 00-000181 |
| 5 | Монитор пациента (Миндрей) iMEC8 | 1 | EW-78038587 | 00-000182 |
| 6 | Монитор пациента iMEC 10 | 1 | EX-9B075171 | 00-000459 |
| 7 | Монитор пациента iMEC 8 | 1 | EW91051264 | 00-000460 |
| 8 | Монитор пациента Vista 120- Модель С | 1 | VTSKM0148 | 00-000203 |
| 9 | Монитор пациента анестезиологический Vamosc | 1 | ASPL-6567 | 830008869 |
| 10 | Монитор пациента ВМ1 с принадлежностями | 1 | DBN1000004 | О0010303 |
| 11 | Монитор пациента ВМ1 с принадлежностями | 1 | DBN1000011 | О0010304 |
| 12 | Монитор пациента прикроватный iMec 10 с принадлежностями  | 1 | EX91064531 | 00-000390 |
| 13 | Монитор пациента прикроватный IMEC 8 с принадлежностями | 1 | EW-17076529 | 00-000651 |
| 14 | Центрифуга СМ-6М | 1 | 649217 | О0009388 |
| 15 | Центрифуга ЦРС-8 с ротором 4\*750 мл | 1 | A1708028 | 00-000164 |
| 16 | Облучатель ОБН-75 | 12 | без № | 00000011863 |
| 17 | Облучатель бактерицидный Азов ОБПе-300 | 2 | без № | 00-00006345 |
| 18 | Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБРПе-300 | 1 | без № | 00-00028385 |
| 19 | Облучатель-рецикулятор ОРБпБ-01 | 1 | 823 | 00000011912 |
| 20 | Облучатель-рециркулятор \*Армед\*СН 211-115/М1 | 2 | 187326, 205713 | 00-00027700 |
| 21 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-45-С наст | 2 | 499: 495 | 00-00003481 |
| 22 | Пульсаоксиметр NOnin (CША)  | 2 | 124712022, 124712032 | 00000014588 |
| 23 | Пульсоксиметр МР-60 | 4 | СН 11232616112326141123261511232613 | 00000026623 00-00033102 |
| 24 | Термометр бесконтактный UC-03A на списание | 1 | 197 | 00-00023021 |
| 25 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215CV20047514 | 00-00001792 |
| 26 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис"  | 1 | 215CV20047498 | 00-00015376 |
| 27 | Морозильник HAIER DW-86W100 | 1 | 70505464 | 00010344 |
| 28 | Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "Аксион"  | 1 | Д081220601 | О0010335 |
| 29 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы  | 1 | 91261 | 00-000638 |
|   | **Рентгеновское отделене** |   |   |   |
| 1 | Облучатель медицинский бактерицидный  | 1 | 340 | 00-00028384 |
| 2 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100С" | 1 | 417 | 00-00030145 |
| 3 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-100 наст | 2 | 1463 | 00000011915 |
|   | **Терапевтическое отделение №1** |   |   |   |
| 1 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-105 | 3 | 121981612719402861121999391 | 00000026449 |
| 2 | Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 | 10 | 1219540500,0121997726,0417702944,0121999396,1017857064,01219993610121999393,012199939508225606040822560595 | 00000022551 |
| 3 | Электрокардиограф ЭКЗТЦ-3/6-04  | 1 | C1422О0072 | 00-000748 |
| 4 | Облучатель ОБН - 150 - 02 с эл.шнуром | 1 | Б/Н | 00000011860 |
| 5 | Облучатель бактерицидный ОБН-450 "Азов" | 1 | 410 | 00-00005023 |
| 6 | Облучатель бактерицидный Азов ОБПе-300 | 1 | б/н | 00-00006345 |
| 7 | Облучатель-рециркулятор \*Армед\*СН 211-115/М1 | 1 | б/н | 00000024007 |
| 8 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-100 наст | 1 | 3159 2016г | 00000011915 |
| 9 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-150 наст | 1 | 117 2015г | 00000011916 |
| 10 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-150 передвижной | 1 | 65 2019г | 00-00004936 |
| 11 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 2 | 00000003510 |
| 12 | Гигрометр ВИТ-1 | 1 | 524 | 00000003510 |
| 13 | ГигрометрВИТ-1 | 1 | 480 | 00000003510 |
| 14 | ГигрометрВИТ-1 | 1 | 542 | 00000003510 |
|   | **Терапевтическое отделение №2** |   |   |   |
| 49 | Облучатель бактериц. | 1 | б\н | 00000011876\Д00001308 |
| 50 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 "Азов" | 1 | б\н | 00000011879\Н00025434 |
| 51 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный "Сибэст 100С" | 2 | 2390 | БА-00025321\00000025321 |
| 52 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215С20028673 | 00-00001792 |
| 53 | Измеритель арт давления | 1 | б\н | БА-00022551\00000022551 |
| 54 | Измеритель арт давления | 2 | б\н | 00000026449\00-00032731 |
| 55 | Тономерт автоматический | 1 | 799795-6Е | БА-00024212\00000024212 |
| 56 | Тонометр МТ -10 | 1 | б\н | 00000017912\Н00008298  |
| 57 | Облучатель ОБПе300 | 1 | б\н | 00-00038854 |
| 58 | Бесконтактный инфракрасный терм-р Stnsitec NF-3101 | 1 | 170126482 | 00-00012549 |
| 59 | Пульсоксиметр напалечный MD300 С1C | 1 | 151007002254 | 00-00002681 |
| 60 | Пульсоксиметр напалечный АRMED YX200 | 1 | б\н | БА-00022543\00000022543 |
| 61 | Гигрометр психрометрический ВИТ 2 | 1 | б\н | БА-00026004\00000026004 |
|   | **УЗИ** |   |   |   |
| 1 | Облучатель рециркулятор ультраф-ый Сибэст-20 | 3 | САБН 941712/003-01 ПС | 00000011905 |
| 2 | Облучатель-рециркулятор ОРБпБ-01 исп 2/1\*3 с ламп | 1 | САБН 94712 003-09 ПС | 00000011914 |
| 3 | Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01\*2 | 1 | САБН 94712 003-09 ПС | 0000011870 |
| 4 | Измеритель артериального давления /Тонометр СS Medica CS-106/ | 1 | 05380 | 00000022551 |
| 5 | Аппарат УЗИ Mindray DP -6600 | 1 | ВЕ 756114  | 00009545 |
| 6 | Аппарат УЗИ Siemens ACUSON S-2000 | 1 | 205446  | Э9036512 |
| 7 | Сканер ультрозвуковой Аccuvix XG-RUS Samsung | 1 | S06GM3HG300041N | 00-000029 |
| 8 | Сканер ультрозвуковой Sono Ace X8 | 1 | SON5M3HD200002P | 00-000200 |
| 9 | Сканер ультразвуковой LOGIQ S8 | 1 | 512287S4Z IDRF11944S02 | 830000012167/0000 |
|   | **Урологическое отделение** |   |   |   |
| 1 | Облучатель бактерицидный ОБН-75 "Азов" | 13 | б/н | 00000011880 |
| 2 | Облучатель-рециркулятор \*Армед\*СН 211-115/М1 | 2 | б/н | 00-00027700 |
| 3 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-100 наст | 1 | 679 | 00000011915 |
| 4 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-45К | 1 | 7023 | 00-00006946 |
| 5 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-70 наст | 2 | 336; 358 | 00000011921 |
| 6 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX200 | 6 | В191201754; В191202447; В191202448; В191202440; В191202449;  | 00-00024965 |
| 7 | Термометр инфракрасный бесконтактный NF-3101 | 1 | NO17 123462 | 00-00012549 |
| 8 | Термометр инфракрасный бесконтактный TOPMED NC-178 | 1 | SN:M22200408116 | 00-00029838 |
| 9 | Тонометр CS-106 | 2 | б/н | 00000017882 |
| 10 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215CV150025131 | 00-00001792 |
|   | **Хирургическое отделение** |   |   |   |
| 1 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 "Азов" | 1 | ОТК №30 | 00000011879 |
| 2 | Облучатель ОБНП 1х30(с ДБ-30) | 20 | 9444 | 00000011897 |
| 3 | Облучатель-рециркулятор \*Армед\*СН 211-115/М1 | 1 | Р3Н2015/3221 | 00-00027700 |
| 4 | Термометр бесконтактный UC-03A | 1 | б\н | 00-00023021 |
| 5 | Тонометр CS-105 (с фонендоскопом) | 1 | №0417703070 | 00-00002536 |
| 6 | Тонометр CS-106 | 5 | АЕ525381 | 00000017882 |
| 7 | Тонометр МТ-10 | 2 | №0417703076 | 00000017910 |
| 8 | Шкаф сухо-тепловой ШСТ ГП-80-410 | 1 | 190 | 00000020263 |
| 9 | Пульсоксиметр медицинский Армед YX 200 | 1 | В191202451 | 0000024965 |
| 10 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215CV20047507 | 00-00001792 |
| 11 | Пульсоксиметр напалечный MD 300C23 Little Doctor | 1 | б\н | 0000024965 |
| 12 | Облучатель –рециркулятор настенный ОРБпБ-01 «СИБЭСТ»-45 | 1 | 888 | 00000011919 |
| 13 | Облучатель – рециркулятор настенный ОРБпБ-01 «СИБЭСТ»-150 | 2 | 67 | 00000011916 |
| 14 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 "Позис" | 1 | 215CV20047341 | 00-00001792 |
|   | **ЦСО** |   |   |  |
| 1 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-100 наст | 1 | 2446 | 00000011915 |
| 2 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-45 наст | 1 | 2738 | 00000011919 |
| 3 | 1377449 10 Cтерилизатор паровой ГК-100-3м (монометры 2 шт ) | 2 | 2168 | 749423 |
| 4 | Cтерилизатор паровой ГК-100-3м (монометры 2 шт) | 2 | 246 | 00009444 |
| 5 | Cтерилизатор паровой ВК-75-01 (монометры 2 шт) | 2 | 431 | 00010154 |
| 6 | Стерилизатор Matachana SC-502 ( монометры 4 шт) | 4 | Е27305 | Э9034773 |
| 7 | Система водоподготовки Гелиус (монометры 2 шт) | 2 | 564250 | Э9034752 |
|   | **Эндоскопическое отделение** |   |   |   |
| 1 | Облучатель ОРБпБ-01 СИБЭСТ-50 | 4 | 168, 169, 170, 171 | 00000011902 |
| 2 | Облучатель-рецикулятор ОРБпБ-01 | 1 | 172 | 00000011912 |
| 3 | Облучатель-рециркулятор Сибэст-45К | 1 | 1235 | 00-00006946 |
| 4 | Тонометр | 1 | 84-41662 | 00000017874 |
| 5 | Гигрометр ВИТ-2 | 4 | 362, 403, 45, 376 | 0000003510 |
|   | **Общебольничное** |   |   |   |
| 1 | Манометры АХЧ(Никулин) | 38 | б\н | 00000009958 |
|  |  | 3 | б\н | 00-00032443 |
|   |  Поликлиника 1 | 2 | б\н | 00000009958 |
|  |  | 3 | б\н | 00-00032443 |
|  | Поликлиника 2 | 8 | б\н | 00000009958 |
|  |  | 4 | б\н | 00-00036104 |
|   |  Поликлиника 3 | 3 | б\н | 00000009958 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|   | **Наименование** | **Колво/****Кол-во поверок в год** |   |   |
|  | **Анализаторы паров этанола** |   |  |  |
| 1 | **ОВМиР** |  |  |  |
| 2 | Алкотест-203 | 1/2 | 6Н61 | Н00014159 |
| 3 | Алкотест-203 | 1/2 | 672Э | Н00013573 |
| 4 | Алкотест-203 | 1/2 | 6Н40 | Н00013573 |
|   | Алкотест-203 | 1/2 | 1Е53 | Н00013573 |
| 6 | **Поликлиника №4 (ст. Кулунда)** |   |  |  |
| 7 | Алкотектор МАРК V | 1 | E1114922 | 00-00012912 |
| 8 | Алкотектор МАРК V | 1 | E1114921 | 00-00012912 |
| 9 | Алкотест-203 | 1/2 | 112р | 00000001028 |
| 10 | Алкотест-203 | 1/2 | 8к58 | 00000001028 |
| 12 | Алкотест-203 | 1/2 | 4л79 | 00000001026 |
| 13 | Алкотест-203 | 1/2 | 4л63 | 00000001026 |
| 14 | Алкотест-203 | 1/2 | 4ч80 | 00000001026 |
| 15 | Алкотест-203 | 1/2 | 4ч54 | 00000001026 |
| 16 | Алкотест-203 | 1/2 | 4ч84 | 00000001026 |
| 17 | Алкотест-203 | 1/2 | 4ч50 | 00000001026 |
| 18 | Алкотест-203 | 1/2 | 4ч82 | 00000001026 |
| 19 | Алкотест-203 | 1/2 | 4ч75 | 00000001026 |
| 21 | Алкотест-203 | 1/2 | 4ч74 | 00000001026 |
| 22 | DRIVESAFE II | 1 | DS03HAP285020830 | 00-00005413 |
| 26 | DRIVESAFE II | 1 | DS03HAP285020863 | 00-00005413 |
| 27 | Алкотектор Юпитер | 1 | 8750 | 00-000315 |
| 28 | Алкотектор Юпитер | 1 | 8751 | 00-000375 |
|   | Алкотектор Юпитер | 1 | 13901 | 00-000316 |
|  | Алкотектор Юпитер | 1 | 9316 | 00-000376 |
| 29 | **Поликлиника №1** |   |  |  |
| 30 | Алкотест-203 | 1/2 | 936С | 00000001026 |
| 31 | Алкотест-203 | 1/2 | 651Р | 00000001026 |
| 33 | Алкотест-203 | 1/2 | 4Ч56 | 00000001026 |
|   | Alcotest 6810 | 1 | ARKE - 0317 | 00-00012901 |
| 34 | **Медпункт вокзала** |   |  |  |
| 35 | Алкотест-203 | 1/2 | 5У46 | 00000001026 |
| 36 | Алкотест-203 | 1/2 | 5У11 | 00000001026 |
| 37 | Алкотест-203 | 1/2 | 2Р71 | 00000001026 |
| 38 | Алкотест-203 | 1/2 | 4Ч57 | 00000001026 |
| 39 | Alcotest 6810 | 1 | ARKE - 0332 | 00-00012901 |
| 40 | Алкотектор PRO-100 touh-M | 1 | 128013 | 00-00021717 |
|   | Алкотектор PRO-100 touh-M | 1 | 128014 | 00-00021717 |
| 41 | **Поликлиника №2** |   |  |  |
| 42 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 13927 |  БП-000011 |
| 43 | Алкометр Lion SD-400  | 1 | 057461Д | 10000003955 |
| 44 | Алкотектор PRO-100  | 1 | 125270 | 10000014171 |
| 45 | Алкотектор PRO-100 | 1 | 125276 | 10000014171 |
| 46 | Алкотектор PRO-100 | 1 | 123940 | 10000013815 |
| 47 | Алкотектор PRO-100 | 1 | 125416 | 10000014592 |
| 48 | Алкотектор PRO-100 | 1 | 125417 | 10000014592 |
| 49 | Алкотектор PRO-100 | 1 | 125418 | 10000014592 |
| 50 | Алкотектор PRO-100 | 1 | 125521 | 10000014797 |
| 51 | Алкотектор PRO-100 | 1 | 125524 | 10000014797 |
| 52 | Алкотектор PRO-100 | 1 | 125523 | 10000014797 |
| 53 | Алкотектор PRO-100 | 1 | 125522 | 10000014797 |
| 54 | Алкотектор МARK V  | 1 | 1117142 | 100000014794 |
| 55 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 8746 | 00300123 |
| 56 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 8745 | 00300122 |
| 57 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 8249 | 00300115 |
| 58 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 8250 | 00300114 |
| 59 | Алкотектор Drivesafe II  | 1 | 19161 | 10000012235 |
| 60 | Алкотектор Drivesafe II  | 1 | 12404 | 10000012147 |
| 61 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 8938 | 00300128 |
| 62 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 8937 | 00300127 |
| 63 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 13902 | 830008266 |
| 64 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 13903 | 830008267 |
| 65 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 13904 | 830008268 |
| 66 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 13905 | 830008269 |
| 67 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 13916 | 830008271 |
| 68 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 13917 | 830008423 |
| 69 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 13953 | 830008418 |
| 70 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 13954 | 830008420 |
| 71 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 13955 | 830008422 |
| 72 | Алкотест-203  | 1/2 | 312 М | 000005801 |
| 73 | Алкотест-203  | 1/2 | 192 Л | 000005366 |
| 74 | Алкотест-203  | 1/2 | 878Ж | 000005801 |
| 75 | Алкотест-203  | 1/2 | 417Л | 000004987 |
| 76 | Алкотест-203  | 1/2 | 331М | 000005801 |
| 77 | Алкотест-203  | 1/2 | 394 р | 000006866 |
| 78 | Алкотест-203  | 1/2 | 694Ж | 000005801 |
| 79 | Алкотест-203  | 1/2 |  844М | 10000006469 |
| 80 | Алкотест-203  | 1/2 | 201М | 000005801 |
| 81 | Алкотест-203  | 1/2 | 320 М | 000004987 |
| 82 | Алкотест-203  | 1/2 | 332 М | 000004987 |
| 83 | Алкотест-203  | 1/2 | 423 Л | 000006469 |
| 84 | Алкотест-203  | 1/2 |  4 Ч 71 | 10000008227 |
| 85 | Алкотест-203  | 1/2 | 8 С 85 | 10000006469 |
|   | Алкотест-203 | 1/2 | 4Ч 64 | 10000008227 |
| 86 | **Поликлиника №3 (г. Бийск)** |   |  |  |
| 87 | Алкотектор Юпитер  | 1 | 10101 | 00-000468 |
| 88 | Алкотектор Юпитер | 1 | 10104 | 00-000469 |
|  | Алкотектор Юпитер | 1 | 13920 | 830000008265/0000 |
| 89 | Алкотектор Mark V | 1 | У11149929 | 00-00012912 |
| 90 | Алкотест -203 | 1/2 | 5Ю29 | Н 00015020 |
|   | Алкотест - 203 | 1/2 | 977 | Н00015020 |
| 91 | **Приемное отделение** |   |  |  |
| 92 | Алкотест - 203 | 1/2 | 2Р62 | Н00013573 |
| 93 | Анализаторы паров этанола "Алкотектор" | 1 | 16112 | 00-О00814 |
|   | Анализаторы паров этанола "Алкотектор" | 1 | 16111 | 00-О00813 |
| 95 | **Локомотивное депо** |   |  |  |
| 96 | Алкотест-203 | 1/2 | 931С | Н00013573 |
| 97 | Алкотест-203 | 1/2 | 5Ю16 | Н00013573 |
| 98 | Алкотест-203 | 1/2 | 5Ю17 | Н00013573 |
| 99 | Алкотест-203 | 1/2 | 5Х44 | Н00013573 |
| 100 | Алкотест-203 | 1/2 | 5Х48 | Н00013573 |
| 102 | Алкотест-203 | 1/2 | 1К38 | Н00013573 |
| 103 | Алкотест-203 | 1/2 | 2П78 | Н00013573 |
| 104 | Алкотест-203 | 1/2 | 2П80 | Н00013573 |
| 105 | Алкотест-203 | 1/2 | 2П83 | Н00013573 |
| 106 | Алкотест-203 | 1/2 | 2П86 | Н00013573 |
| 107 | Алкотест-203 | 1/2 | 2П90 | Н00013573 |
| 108 | Алкотест-203 | 1/2 | 3П07 | Н00013573 |
| 109 | Алкотест-203 | 1/2 | У13 | Н00013573 |
| 110 | Алкотектор МАRK V | 1 | Е1114924 | 00-00012912 |
| 111 | Алкотектор МАRK V | 1 | Е1114925 | 00-00012912 |
| 112 | Алкотектор МАRK V | 1 | Е1114926 | 00-00012912 |
| 113 | Алкотектор МАRK V | 1 | Е1114928 | 00-00012912 |
|  | Алкотектор МАRK V | 1 | Е1114927 | 00-00012912 |
| 114 | Алкотест-6810 Drager | 1 | ARJM 0110 | 00-000088 |
| 115 |  Алкотест-6810 Drager  | 1 | ARJM 0113 | 00-000089 |
| 116 | Алкотест-6810 Drager  | 1 | ARJM 0183 | 00-000090 |
| 117 | Алкотектор Юпитер | 1 | 8091 | 00-0000278 |
| 118 | Алкотектор Юпитер | 1 | 8092 | 00-0000279 |
| 119 | Алкотектор Юпитер | 1 | 10102 | 00-000411 |
| 120 | Алкотектор Юпитер | 1 | 10103 | 00-000412 |
| 121 | Алкотектор Юпитер | 1 | 10105 | 00-000413 |
| 122 | Алкотектор Юпитер | 1 | 10107 | 00-000414 |
| 123 | Алкотектор Юпитер | 1 | 10108 | 00-000466 |
| 124 | Алкотектор Юпитер | 1 | 9317 | 00-000373 |
| 125 | Алкотектор Юпитер | 1 | 9315 | 00-000374 |
| 126 | Алкотектор Юпитер | 1 | 9318 | 00-000375 |
| 127 | Алкотектор Юпитер | 1 | 13899 | 830000008419\0000 |
| 129 | Алкотектор Юпитер | 1 | 13919 | 830000008270\0000 |
| 130 | Алкотектор Юпитер | 1 | 13918 | 830000008272\0000 |
|  | Алкотектор Юпитер |  1 | 16325 | 00-000855 |
| 131 | **Амбулатория на ст. Камень-на-Оби** |  |  |  |
| 132 | Алкотектор Юпитер | 1 | 10106 | 00-000467 |
|  | Алкотектор Юпитер | 1 | 13952 | 830000008421/0000 |
| 133 | Алкотест-203 | 1/2 | 5х26 | Н00013573 |
| 134 | Алкотест-203 | 1/2 | 653Р | Н00013573 |
| 135 | Алкотест-203 | 1/2 | 5у55 | Н00013573 |
| 136 | Алкотест-203 | 1/2 | 652Р | Н00013573 |
|   | Алкотест-203 | 1/2 | 8к36 | Н00013573 |
| 137 | **ПОЛИКЛИНИКА №5 РУБЦОВСК** |   |  |  |
| 138 | Алкотест 203 | 1/2 | 8Ц82 | 000005399 |
| 139 | Алкотест 203 | 1/2 | 706П | 000005399 |
| 140 | Алкотест 203 | 1/2 | 696П | 000005399 |
| 141 | Алкотест 203 | 1/2 | 6Ш32 | 000005399 |
| 142 | Алкотест 203 | 1/2 | 121Н | 000005399 |
| 143 | Алкотест 203 | 1/2 | 6Ф75 | 000005399 |
| 144 | Алкотест 203 | 1/2 | 4К75 | 000005399 |
| 145 | Алкотест 203 | 1/2 | 690П | 000005399 |
| 146 | Алкотест 203 | 1/2 | 4Ч66 | 000005399 |
| 147 | Алкотест 203 | 1/2 | 482Л | 000005399 |
| 148 | Алкотектор ЮПИТЕР | 1 | 10328 | БП-000010 |
| 149 | Алкотектор ЮПИТЕР | 1 | 13926 | БП-000009 |
| 150 | Алкотектор ЮПИТЕР | 1 | 10329 | БП-000005 |
| 151 | Lion Alcoblow | 1 | АВ 104600 | 1381618 |
|   | Lion Alcoblow | 1 | 098427D | 1381605 |

|  |
| --- |
| **2. Требования к товарам, работам, услугам** |
| Оказание услуг по метрологической поверке, калибровке и аттестации средств измерения | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Метрологическую поверку, калибровку и аттестацию средств измерения могут осуществлять юридические лица или индивидуальные предприниматели, аккредитованные в национальной системе аккредитации на проведение метрологической поверки средств измерений. Метрологическая поверка, калибровка и аттестация производится в соответствии с государственной поверочной схемой и методикой поверки, установленной при утверждении типа средств измерений.Исполнитель должен быть аккредитован в национальной системе аккредитации в следующей области аккредитации:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Измерения. Тип (группа) средств измерений** |
| 1 | Измерения механических величин |
| 2 | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ |
| 3 | Измерения давления, вакуумные измерения |
| 4 | Измерения физико-химического состава и свойств веществ |
| 5 | Измерения времени и частоты |
| 6 | Оптико-физические измерения |
| 7 | СИ медицинского назначения |

Метрологическая поверка, калибровка и аттестация производится в соответствии с государственной поверочной схемой и методикой поверки, установленной при утверждении типа средств измерений.В метрологическую поверку, калибровку и аттестацию средств измерения входят:-поверка состояния и комплектности средства измерения;-внешний осмотр;-опробование;- контроль (определение) метрологических характеристик, регламентированных в нормативно-технической документации на методы и средства поверки средств измерения, в случае необходимости калибровка;- анализ результатов поверки калибровки и аттестации и принятие решения о годности (негодности) средств измерения для дальнейшего применения.- при поверке средств измерения артериального давления в случае выявления неисправностей Исполнитель должен производить замену запасных частей (манжеты, камеры, нагнетатели, клапана) Количество замененных комплектующих каждого вида должно быть 50% от общего числа средств измерения артериального давления. |
| Технические и функциональные характеристики товара, работы, услуги | Перечень оборудования, представленного к поверке, представлен в приложении 1.1 к котировочной документации. |
| Требования к безопасности товара, работы, услуги | При оказании услуг Исполнитель обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по охране труда, охране окружающей среды, пожарной безопасности, несет ответственность за их несоблюдение. Исполнитель несет ответственность за подготовку рабочего места, координацию действий при оказании услуг совместно с иными подрядными организациями, и общих мероприятий по охране труда, а также за допуск своего персонала (либо лиц, фактически осуществляющих услуги по Договору) к услугам.Исполнитель несет ответственность за организацию и выполнение его сотрудниками мероприятий по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и иных правил, обязательных к соблюдению при оказании услуг по Договору.  |
| Требования к качеству товара, работы, услуги | Результаты услуг должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям, установленным Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.07.2020 № 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке", Федеральным Законом «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ от 26.06.2008 г. и другим соответствующим нормативным документам, государственным стандартам, а также требованиям, обычно предъявляемым к данному виду услуг. |
| Требования к упаковке, отгрузке товара | Транспортировка и передача средств измерения на поверку, калибровку и аттестацию производится силами Исполнителя. Передача Исполнителем Заказчику средств измерения после поверки, калибровки и аттестации производится Исполнителем.Прием-передача результата этапа услуг осуществляется по месту нахождения заказчика. |
| Сведения о возможности предоставить эквивалентные товары, работы, услуг. Параметры эквивалентности | требование не установлено |
| Наименование страны происхождения товара | требование не установлено |
| Иные требования связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика  | требование не установлено |
| **3. Требования к результатам** |
| Метрологическая поверка, калибровка и аттестация производится в соответствии с государственной поверочной схемой и методикой поверки, установленной при утверждении типа средств измерений.В метрологическую поверку, калибровку и аттестацию средств измерения входят:-проверка состояния и комплектности средства измерения;- внешний осмотр;-опробование;-контроль (определение) метрологических характеристик, регламентированных в нормативно-технической документации на методы и средства поверки средств измерения, в случае необходимости калибровка;- анализ результатов поверки калибровки и аттестации и принятие решения о годности (негодности) средств измерения для дальнейшего применения.- При поверке СИ артериального давления в случае выявления неисправностей Исполнитель должен производить замену запасных частей (манжеты, камеры, нагнетатели, клапана). Количество замененных комплектующих каждого вида должно быть 50% от общего числа СИ артериального давления.Результатом этапа услуг по метрологической поверке, калибровке и аттестации средств измерения является подтверждение, пригодности средств измерения к применению или признание средств измерения непригодным к применению.По результатам метрологической поверки, калибровки и аттестации Исполнитель должен оформить результаты поверки в соответствии законодательством Российской Федерации, требованиям, установленным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке", Федеральным Законом «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ от 26.06.2008г. и другим соответствующим нормативным документам, государственным стандартам), в случае неудовлетворительного результата метрологической поверки – оформление извещения о непригодности к применению.Результаты этапа услуг должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям, установленным Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке", Федеральным Законом «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ от 26.06.2008г. и другим соответствующим нормативным документам, государственным стандартам, а также требованиям, обычно предъявляемым к данному виду услуг.По результатам этапа услуг, в случае отсутствия претензий у Заказчика, Сторонами подписывается акт сдачи-приемки этапа услуг (в акте, в том числе, прописывается наименование услуг, средства измерения и стоимость услуг). Исполнитель представляет Заказчику два подписанных со стороны Исполнителя экземпляра акта сдачи-приемки оказанных услуг, счет на оплату, а также счет-фактуру *(если НДС облагается)*, оформленную в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Исполнителем предоставляется гарантийный срок на результаты услуг по Договору *12 (Двенадцать) месяцев* с даты подписания Сторонами акта приема-передачи этапа услуг. |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Оказание Услуг осуществляется по адресам: г. Барнаул, улица Молодежная, дом 20, пр. Строителей, д. 14, г. Новоалтайск, ул. Прудская, д. 10а, г. Бийск, ул. В. Максимовой, д. 56/1, г. Камень-на-Оби, ул. Мира, д. 2, с. Кулунда, ул. Комсомольская, д. 11, Республика Алтай, Чемальский район, с. Турбаза «Турсиб», г. Рубцовск, пер. Гоголевский, д. 37, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 по местному времени, а также на территории Исполнителя. |
| Условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Сроки оказания этапа услуг на территории Исполнителя не должны превышать 10 (Десять) рабочих дней с момента сдачи средств измерения на метрологическую поверку / калибровку и аттестацию средств измерения.Сроки оказания этапа услуг на территории Заказчика не должны превышать 1 (Одного) рабочего дня с момента сдачи средств измерения на метрологическую поверку / калибровку и аттестацию средств измерения.Сроки оказания услуг по поверке Анализаторов паров этанола, дозаторов пипеточных, секундомеров механических не должны превышать 1 (Одного) рабочего дня с момента сдачи средств измерения на метрологическую поверку независимо от места оказания услуг.Прием-передача результата этапа услуг осуществляется по месту нахождения Заказчика. |
| Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | с момента заключения договора и до 30.06.2025 г. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты | Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя. |
| Авансирование | Не предусмотрено  |
| Срок и порядок оплаты | Оплата оказанных Исполнителе Услуг осуществляется исходя из объема оказанных Услуг за расчетный период, в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг, при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, Актов сдачи-приемки оказанных Услуг (2 экз.), счета-фактуры. |
| **6. Иные требования** |
| Не предусмотрены. |

|  |  |
| --- | --- |
| Должность лица, заверяющего заявку на участие в запросе котировок(руководителя или по доверенности) | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия* *Подпись* |
| *М.П.* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *Дата*  |

**Приложение № 1.2**

**к котировочной документации**

**ПРОЕКТ**

Договор оказания услуг №\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| г. Барнаул | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Барнаул», именуемое далее «Заказчик», в лице главного врача Иощенко Андрея Васильевича, именуемое далее «Заказчик», действующего на основании устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое далее «Исполнитель/Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые далее «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

# 1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства оказать услуги по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Услуги) в соответствии с Требованиями к оказанию услуг (Приложение № 1 к Договору). По результатам оказания услуг, перечисленных в Требованиях к оказываемым услугам (Приложении № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги.

1.2. Оказание Услуг осуществляется по адресам: г. Барнаул, улица Молодежная, дом 20, пр. Строителей, д. 14, г. Новоалтайск, ул. Прудская, д. 10а, г. Бийск, ул. В. Максимовой, д. 56/1, г. Камень-на-Оби, ул. Мира, д. 2, с. Кулунда, ул. Комсомольская, д. 11, Республика Алтай, Чемальский район, с. Турбаза «Турсиб», г. Рубцовск, пер. Гоголевский, д. 37, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 по местному времени, а также на территории Исполнителя.

2. Срок действия договора и срок оказания Услуг

2.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

2.2. Начало оказания Услуг – с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

Окончание оказания Услуг – 30.06.2025 г.

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.

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

 В стоимость Услуг включена стоимость транспортировки и передачи средств измерения на поверку, калибровку и аттестации, а также любые другие расходы, которые могут возникнуть у Исполнителя в процессе срока действия Договора.

3.2. Оплата Услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 16 настоящего Договора, в следующем порядке:

3.2.1. Оплата оказанных Исполнителе Услуг осуществляется исходя из объема оказанных Услуг за расчетный период (цена за одну единицу Услуг указана в Приложении № 1 к настоящему Договору), в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг, при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, Актов сдачи-приемки оказанных Услуг (2 экз.), счета-фактуры.

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

3.5. В случае существенных изменений факторов, влияющих на формирование стоимости Услуг по настоящему Договору, а также на сроки и порядок осуществления расчетов по настоящему Договору, Заказчик вправе требовать пересмотра условий расчетов за выполняемые по настоящему Договору Услуги в части уменьшения цены, исчисления сроков и размеров платежей по настоящему Договору. Указанные изменения оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

3.6. Настоящим Исполнитель подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия оказания Услуг по настоящему Договору указанные в Приложении № 1 к 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.

# 4. Обязательства Сторон

**4.1. Заказчик вправе:**

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

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

**4.2. Заказчик обязуется:**

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

4.2.2. Оказывать содействие Исполнителю в получении в структурных подразделениях Заказчика документации, необходимой для оказания услуг.

4.2.3. Обеспечить доступ персонала Исполнителя к месту оказания услуг.

4.2.4. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания Услуг, в течение 5 (Пяти) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

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

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

**4.3. Исполнитель вправе:**

4.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных Услуг по Договору.

4.3.2. Требовать своевременной оплаты оказанных Услуг в соответствии с условиями Договора.

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

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

**4.4. Исполнитель обязуется:**

4.4.1. В установленные сроки и надлежащим образом оказать Услуги и представить их результат Заказчику, в соответствии с условиями Договора.[[2]](#footnote-2)

4.4.2. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке оказанных Услуг, за свой счет в кратчайшие сроки, указанные в п.5.3 настоящего Договора.

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

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

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

4.4.6. 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.[[3]](#footnote-3)

4.4.7. При оказании услуг, находясь по адресу, указанному в п.1.2. настоящего Договора, соблюдать режим, установленный на объекте Заказчика, и правила пожарной безопасности.[[4]](#footnote-4)

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

# 5. Порядок сдачи и приемки работ

5.1. В течение 5 (Пяти) рабочих дней после выполнения всего объема Услуг Исполнителем по настоящему Договору/Услуг за расчетный период (расчетным период по настоящему Договору является-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), Исполнитель представляет Заказчику два подписанных со стороны Исполнителя экземпляра акта сдачи-приемки оказания услуг, счет на оплату, а также счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п. 5.1 Договора, Заказчик осуществляет приемку Услуг и направляет Исполнителю подписанный обеими Сторонами экземпляр акта сдачи-приемки оказанных Услуг, либо мотивированный отказ от принятия оказанных Услуг.

5.3. 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.

5.4. В случае досрочного оказания услуг по Договору Заказчик вправе досрочно принять и оплатить услуги в соответствии с условиями Договора.

# 6. Антикоррупционная оговорка

6.1. 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.

6.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 6.1](#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 6.1](#p283) настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пункта 6.1. настоящего Договора: тел.: 8 (3852) 201-224, электронная почта: okb1@citydom.ru,

Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 6.1. настоящего Договора: тел.:\_\_\_\_\_\_\_, электронная почта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений [пункта 6.1](#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.

6.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений [пункта 6.1](#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.

6.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений [пункта 6.1](#p283). настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с [пунктом 6.2](#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 Договора.

# 7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. 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.

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

7.3. 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.

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

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

**8.** **Защита информации**

8.1. 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.

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

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

8.4. 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.

8.5. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность персональных данных, обрабатываемых ими при выполнении настоящего Договора, и принимать меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке, предусмотренные статьей 19 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».[[5]](#footnote-5)

# 9. Ответственность Сторон

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

9.2. В случае нарушения сроков оказания услуг, предусмотренных настоящим Договором, сроков выполнения требования Заказчика, предъявленного в соответствии с пунктом 4.1 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.

9.3. 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.

9.4. 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.

Для целей расчета неустойки по настоящему Договору Стороны применяют цену работ/услуг в том размере, в котором такая цена оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору с учетом НДС (если Исполнитель является плательщиком НДС).

9.5. 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.

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

9.7.В случае утраты документации, переданной Исполнителю Заказчиком, сообщения третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение раздела 8 настоящего Договора, передачи информации на съемных носителях, содержащих вредоносное программное обеспечение, Исполнитель возмещает Заказчику убытки и оплачивает штраф в размере 10% от цены настоящего Договора.

9.8.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. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжение

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

10.2. 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.

10.3. 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.

10.4. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по инициативе Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10.5 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.

10.5. 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.

10.6. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем внесудебном порядке в случае неисполнения Исполнителем требования, предусмотренного пунктом 4.4.6. настоящего Договора.[[6]](#footnote-6)

# 11. Разрешение споров

11.1. 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.

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

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

11.4. 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.

11.5. Ответ на претензию направляется ценным письмом с описью вложенных в конверт документов.

11.6. 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.

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

# 12. Прочие условия

12.1. Заказчик приобретает право собственности на результат выполненных работс момента подписания Акта сдачи-приемки работ. Разработанная документация может быть использована Заказчиком только в отношении тех объектов, для которых она (документация) разрабатывалась. [[7]](#footnote-7)

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

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

12.4. 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 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.

**13. Налоговая оговорка**

13.1. Исполнитель гарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ/ЕГРИП надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц – данный абзац не добавляется в договор, если Исполнителем/Подрядчиком является индивидуальный предприниматель;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по Договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

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

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

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает 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 отражает 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;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Заказчику – данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС при заключении Договора;

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

13.2. Если Исполнитель/Подрядчик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 13.1. настоящего Договора, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Заказчику об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и (или)

предъявление третьими лицами, купившими у Заказчика услуги, имущественные права, являющиеся предметом настоящего Договора, требований к Заказчику о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов, то Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

13.3. Исполнитель в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Заказчику все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 13.2. настоящего Договора. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Исполнителя возместить имущественные потери.

# 14. Перечень приложений

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

14.1.1. Приложение № 1 – Требования к оказанию Услуг.

# 15. Юридические адреса и реквизиты Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Барнаул»Место нахождения:656038, Алтайский край,г. Барнаул, ул. Молодежная, дом 20ИНН 2221063789 КПП 222101001ОГРН 1042201871579К/с 30101810145250000411Филиал Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. МосквеБИК 044525411Р/с 40703810525140008879Телефон: 8 (3852) 201-234Электронная почта: okb1@citydom.ru | **Исполнитель**:Место нахождения:ИНН:КПП:ОГРН:К/С:Банк:БИК:Р/С:Электронная почта: |
| Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Иощенко А.В./ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 1

к Договору №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

Требования к оказанию Услуг

|  |  |
| --- | --- |
| г. Барнаул | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

Наименование Услуг : метрологическая поверка, калибровка и аттестация средств измерения оборудования Заказчика.

1. Цель Услуг: проведение метрологической поверки, калибровки и аттестации средств измерения оборудования Заказчика.

 2. Требования к Услугам: Результаты услуг должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям, установленным Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.07.2020 № 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке", Федеральным Законом «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ от 26.06.2008 г. и другим соответствующим нормативным документам, государственным стандартам, а также требованиям, обычно предъявляемым к данному виду услуг.

3. Содержание Услуг:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования, тип | Кол-во | Инвентарный номер | Заводской номер | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |

Итого услуг на сумму - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп. (в том числе НДС (\_\_\_%)/ или НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

4. Форма предоставления результатов Услуг: предоставление актов об оказанных услугах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От Заказчика: |  | От Исполнителя: |
| Главный врач |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Иощенко А.В./ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  |  |  |
|  |  |

**Приложение № 2**

 **к Котировочной документации**

***ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ КОНВЕРТА***

|  |
| --- |
| **ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Барнаул»****656038, Алтайский край, город Барнаул, улица Молодежная, дом 20****ЗАЯВКА****на участие в запросе котировок № 24050309220**(номер закупки)**от «05» июля 2024 г.** НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКЕ, КАЛИБРОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ(наименование запроса котировок)**Участник закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (наименование организации, ИП, физ. лицо)**ИНН Участника закупки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Адрес местонахождения Участника закупки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 3**

 **к Котировочной документации**

***(заполняется на бланке организации)***

 *(при наличии)*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

**№ 24050309220 от «05» июля 2024 года**

**на право заключения договора на оказание услуг по метрологической поверке, калибровке и аттестации средств измерения**

Информация предоставляется в соответствии с п. 294 раздела 53 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД», утвержденного приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 05.03.2021 г. № ЦДЗ-18.

**АНКЕТА УЧАСТНИКА**

|  |  |
| --- | --- |
| *для юридического лица:* ***НАИМЕНОВАНИЕ организации****, фирменное наименование (при наличии),* ***организационно-правовая форма;****для физического лица:* ***фамилия, имя, отчество*** *(при наличии),* ***паспортные данные*** |  |
| *для юридического лица:* ***МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ****, почтовый адрес;**для физического лица:* ***место жительства*** |  |
| ***ИНН*** *юридического лица (физического лица)* |  |
| ***Контактное лицо*** *участника закупки* |  |
| ***адрес электронной почты*** *(****E-mail****)* |  |
| ***Телефон/факс*** |  |
| ***КПП*** *юридического лица* |  |
| ***Дата******постановки*** *на учет в налоговом органе* |  |
| ***ОКПО*** |  |
| ***ОГРН*** |  |
| *Сведения о* ***РУКОВОДИТЕЛЕ*** | *Должность, Фамилия Имя Отчество* |
| ***На основании чего действует (****Устав, доверенность, свидетельство и т.п.)* | *Реквизиты документа* |
| *Плательщик НДС* | *Да - \_\_\_\_\_ % / нет* |
| *НДС не предусмотрен на основании:**- применение упрощенной системы налогообложения;**- другое.* | *Гл.\_\_\_ ст. \_\_\_ НК РФ* |
| ***Банковские реквизиты*** | *Расчетный счет* |
| *Наименование банка* |
| *Корреспондентский счет* |
| *БИК* |
| ***Принадлежность к субъектам малого предпринимательства*** | *Да / Нет* |

Изучив извещение о проведении запроса котировок на право заключения вышеупомянутого Договора,

|  |  |
| --- | --- |
|   | (далее – Участник), |

 *(наименование организации, ИП, физ. лицо)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  в лице  |  | , действующего на основании |  |

 *(наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)*

сообщает о своем согласии участвовать в запросе котировок на условиях, установленных в извещении и котировочной документации и в случае победы исполнить условия Договора, указанные в настоящей закупке.

Данную Котировочную заявку подаю с пониманием того, что:

- до подготовки и оформления официального Договора настоящая Котировочная заявка вместе с Вашим уведомлением об объявлении победителя будет играть роль обязательного Договора между нами;

- в случае признания настоящей Котировочной заявки, победившей в запросе котировок, обязуюсь заключить Договор с ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Барнаул» на оказание услуг по метрологической поверке, калибровке и аттестации средств измерения.

**Настоящим подтверждаю, что ознакомился с условиями данной закупки и требований Котировочной документации, в том числе с проектом Договора (Приложение № 1.2), с ними согласен и возражений не имею.**

В частности, подавая настоящую заявку, Участник согласен с тем, что:

* результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных Участником, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении Заказчика;
* Заказчик вправе до подведения итогов закупки запросить у Участника иные документы и информацию, необходимые ему для подтверждения соответствия участника требованиям, изложенным в Котировочной документации, в том числе информационную справку (Приложение № 3.3), содержащую сведения о владельцах (контрагентах), включая конечных бенефициаров, список участников (Приложение № 3.4), банковскую карточку с образцом подписей, заверенную сотрудником банка;
* за любую ошибку или упущение в представленной Участником заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на участнике закупки;
* запрос котировок может быть прекращен в порядке, предусмотренном Котировочной документацией без объяснения причин.

В случае признания Участника победителем, участник закупки обязуется:

1. Подписать Договор на условиях настоящей Котировочной заявки и на условиях, объявленных в Котировочной документации;
2. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным Договором строго в соответствии с требованиями Договора.
3. Не вносить в Договор изменения, не предусмотренные условиями Котировочной документации.

**Настоящим подтверждаю, что:**

Участник закупки соответствует требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора, а именно:

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

2) непроведение 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;

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

4) 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 (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) 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;

6) 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;

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

8) 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.

9) 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;

10) участник закупки не является иностранным агентом;

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

12) отсутствии 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».

13) По результатам рассмотрения и оценки представленных котировочных заявок участник, признанный победителем обязан пройти регистрацию и разместить каталог товаров, работ и услуг (в течение 5 (пяти**)** рабочих дней с даты подписания договора) в автоматизированной системе заказов товаров, работ и услуг АСЗ «Электронный магазин» (http://zakupki.rzd-medicine.ru/). Дальнейшая работа в рамках заключенного договора и обмен документацией (заявки, счета, счета-фактуры и т.п.) производится только с использованием АСЗ «Электронный магазин».

Уполномоченным представителям Заказчика настоящим предоставляются полномочия наводить справки, запрашивать у государственных и иных учреждений, юридических или физических лиц, информацию и документы или проводить исследования с целью изучения отчетов, документов и сведений, представленных в данной заявке, и обращаться к юридическим и физическим лицам, государственным органам и учреждениям, обслуживающим нас банкам за разъяснениями относительно финансовых и технических вопросов.

Настоящая заявка служит также разрешением любому лицу или уполномоченному представителю любого учреждения, на которое содержится ссылка в сопровождающей документации, представлять любую информацию, необходимую для проверки заявлений и сведений, содержащихся в настоящей заявке, или относящихся к ресурсам, опыту и компетенции участника.

**К настоящей заявке прилагаются:**

*1. Финансово-коммерческое предложение;*

*2. Техническое предложение;*

*3. Документы (копии документов), указанные в перечне п. 8 Приложения № 1 (Условий проведения запроса котировок)*

|  |  |
| --- | --- |
| Должность лица, заверяющего документы(руководителя или по доверенности) |  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия* *Подпись* |
| *М.П.* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *Дата*  |

**Приложение № 3.1**

**к заявке участника запроса котировок**

**ФИНАНСОВО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

В соответствии с извещением о проведении запроса котировок на право заключения договора на оказание услуг по метрологической поверке, калибровке и аттестации средств измерения, являющегося предметом закупки, ориентируясь на установленную начальную максимальную цену:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования, тип | Кол-во | Инвентарный номер | Заводской номер | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |

**Итого сумма Договора** составляет\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек,

 *(Указать цифрами и прописью)*

в том числе НДС \_\_% - \_\_\_\_\_ , \_\_\_ рублей / *НДС не облагается на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_.

 В стоимость Услуг включена стоимость транспортировки и передачи средств измерения на поверку, калибровку и аттестации, а также любые другие расходы, которые могут возникнуть у Исполнителя в процессе срока действия Договора.

**Условия исполнения Договора:** в соответствии с установленными проектом Договора (Приложение № 1.2 к Котировочной документации).

**Оказание Услуг осуществляется по адресам:** г. Барнаул, улица Молодежная, дом 20, пр. Строителей, д. 14, г. Новоалтайск, ул. Прудская, д. 10а, г. Бийск, ул. В. Максимовой, д. 56/1, г. Камень-на-Оби, ул. Мира, д. 2, с. Кулунда, ул. Комсомольская, д. 11, Республика Алтай, Чемальский район, с. Турбаза «Турсиб», г. Рубцовск, пер. Гоголевский, д. 37, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 по местному времени, а также на территории Исполнителя.

**Срок действия договора:** с момента подписания Договора до 30.06.2025 г.

**При выполнении обязательств по Договору использовать автоматизированную систему заказов «Электронный ордер» СОГЛАСЕН**.

|  |  |
| --- | --- |
| Должность лица, заверяющего документы(руководителя или по доверенности) |  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия* *Подпись* |
| *М.П.* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *Дата* |

**Приложение № 3.2**

**к заявке участника запроса котировок**

**Техническое предложение на оказание услуг по метрологической поверке, калибровке и аттестации средств измерения**

**КОПИРУЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ 1.1 ПОЛНОСТЬЮ!**

**ПУНКТ 1 ТАБЛИЦЫ ДОЛЖЕН НАЗЫВАТЬСЯ «ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ»!**

**ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДПИСЬ, ФИО ПОДПИСАНТА, ДОЛЖНОСТЬ, ДАТА И ПЕЧАТЬ!!!**

**Приложение № 3.3**

Информационная справка, содержащая сведения о владельцах контрагента, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов

**(указать полное наименование контрагента)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование контрагента** **(ИНН, вид деятельности)** | **Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров****(в том числе конечных)** |
| **ИНН** | **ОГРН** | **Наименование краткое** | **Код****ОКВЭД** | **ФИО****руководителя** | **Серия и номер, дата и кем выдан документ удостоверяющий личность руководителя** | **ИНН** | **ОГРН** | **Наименование/ФИО** | **Адрес регистрации** | **Серия и номер, дата и кем выдан документ удостоверяющий личность руководителя** | **Руководитель****/участник****/акционер****/бенефициар** | **Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Должность лица, заверяющего документы(руководителя или по доверенности) |  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия* *Подпись* |
| *М.П.* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *Дата* |

**Приложение № 3.4**

**Список участников**

Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По состоянию на (текущая дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место нахождения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размер уставного капитала\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Участник общества (Ф.И.О. – для физ.лиц, наименование для юр.лиц) | Данные участника (ИНН физ.лица, сведения о регистрации юр.лица) | Место жительства (нахождения)/ почтовый адрес | Размер доли в уставном капитале (%) | Номинальная стоимость доли (руб.) |
| 1. |   |  | Индекс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Нас.пункт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Улица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кв.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 2. |  |  | Индекс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Нас.пункт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Улица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кв.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Должность лица, заверяющего документы(руководителя или по доверенности) |  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия* *Подпись* |
|  |  |
| *М.П.* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *Дата* |

**Приложение №4**

**к котировочной документации**

**ФОРМА**

**ЗАПРОСА О РАЗЪЯСНЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| *Фирменный бланк заявителя (при наличии) – юридического лица**Дата, исх.№* | **Главному врачу ЧУЗ «КБ** **«РЖД-Медицина» г. Барнаул»** **Иощенко А.В.**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О. заявителя - физического лица,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_полное наименование заявителя - юридического лица) |

Запрос о разъяснении положений

котировочной документации № \_\_\_\_\_\_\_

Ознакомившись с извещением о проведении запроса котировок № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на право заключения договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, размещенном «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года на официальном сайте (https://barnaul.rzd-medicine.ru/zakupki), а также изучив котировочную документацию, предмет и объект запроса котировок, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (для юридического лица - полное наименование организации; для физического лица - Ф.И.О.)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (для юридического лица – должность, Ф.И.О.)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, просит

 (наименование документа)

дать разъяснения следующих положений котировочной документации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Раздел (пункт) котировочной документации, требующий разъяснений | Вопрос |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| … |  |  |

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

(Должность) (подпись)

 **Приложение № 5**

 **к котировочной документации**

**СОГЛАСИЕ**

**на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество полностью)

паспорт: серия № выдан

(дата выдачи и наименование органа, выдавшего документ)

проживающий по адресу:

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" даю своей волей и в своем интересе согласие ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» города Барнаул»: г. Барнаул, ул. Молодежная, 20,

на обработку следующих моих персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата и место рождения; паспортные данные: серия, номер, дата выдачи, наименование выдавшего органа; адрес регистрации по месту жительства в целях оформления доверенности.

 В указанных целях я даю согласие  на осуществление следующих действий с моими персональными данными: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение¸ использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

 Обработка моих персональных данных может осуществляться как автоматизированным, так и неавтоматизированным способом.

 Я ознакомлен(а) с тем, что:

 согласие на обработку персональных данных действует с даты его подписания;

 согласие на обработку персональных данных может быть отозвано путем подачи письменного заявления.

 (дата) (подпись) (расшифровка подписи)

1. ***Техническое задание должно быть подписано участником закупки и приложено к заявке на участие в запросе котировок, как техническое предложение.*** [↑](#footnote-ref-1)
2. В случае использования АСЗ Электронный ордер, учреждению необходимо указать данное условие. [↑](#footnote-ref-2)
3. Данный пункт не добавляется в договор, если Исполнителем/Подрядчиком является индивидуальный предприниматель. [↑](#footnote-ref-3)
4. Пункт включается в тест Договора, если работы/услуги осуществляются на территории Заказчика. [↑](#footnote-ref-4)
5. Пункт включается , если при исполнении Договора осуществляется обработка информации, содержащей персональные данные [↑](#footnote-ref-5)
6. Данный пункт не добавляется в договор, если Исполнителем/Подрядчиком является индивидуальный предприниматель. [↑](#footnote-ref-6)
7. Абзац включается в текст договора, в случае если в ходе выполнения работ/оказания услуг разрабатывается какая-либо документация. [↑](#footnote-ref-7)