Договор № 006-24

**на оказание услуг по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Федеральное бюджетное учреждение «Государственный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутской области»,** именуемый в дальнейшем **Исполнитель,** в лице директора Солдатова Дмитрия Олеговича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Исполнителя путем проведения запроса котировок в электронной форме (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме на оказание услуг по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений № 32413240949 от 09.02.2024г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика, оказать услуги по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений (Далее – Услуга), в порядке и объеме, установленном в Спецификации (Приложение № 1 к Договору), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

1.2. Оказание услуг может проводиться как в лаборатории Исполнителя, так и по месту нахождения Заказчика по адресам в г. Иркутске: ул. Ярославского, 300; ул. Баумана, 214А; ул. Баумана, 214 а/1; ул. Академика Образцова, 27Ш; ул. Академика Образцова, 27Ч; ул. Партизанская, 74ж.

1.3 Доставка медицинской техники и средств измерений в лабораторию Исполнителя и обратно осуществляется Исполнителем. Заказчик обеспечивает доставку медицинской техники и средств измерений в лабораторию Исполнителя самостоятельно, если лаборатория Исполнителя расположена не более, чем в 100 км. от места нахождения Заказчика.

1.4. Оказание Услуг осуществляется Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок предоставления такого вида Услуг, устанавливающих требования к качеству такого вида Услуг, в соответствии с условиями договора.

1.5. Срок оказания услуг по настоящему договору: с момента подписания договора по 31.12.2024 г. по заявкам заказчика. Срок оказания услуг по поверке средств измерений – не более 14 рабочих дней со дня передачи средства измерения Исполнителю.

**2. Стоимость работ и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего договора составляет **2 589 345 (два миллиона пятьсот восемьдесят девять тысяч триста сорок пять) рублей 15 копеек** и включает трудозатраты, затраты на средства для оказания услуг, стоимость доставки медицинской техники и средств измерений в лабораторию Исполнителя и обратно, НДС в размере 431 557,52 руб., стоимость материалов и средств, необходимых для оказания услуг, транспортные расходы, а также расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и другие обязательные платежи, предусмотренные настоящим договором, является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата производится за фактически оказанные услуги на основании подписанного Сторонами Акта об оказании услуг путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 7 (семи) рабочих дней с момента предоставления Исполнителем счета. Днем оплаты считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена договора может быть снижена без изменения предусмотренных договором количества услуг, качества поставляемого оказываемой услуги и иных условий договора по соглашению сторон.

2.4. В случае изменения потребности Заказчика предусмотренные договором объемы услуг могут быть увеличены или уменьшены, но не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному объему услуг исходя из установленной в договоре цены единицы услуги, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении предусмотренных договором объема услуг стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы услуги.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе производить оплату выполненных работ за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

1. **Обязанности Сторон**

**3.1. Исполнитель обязан:**

3.1.1. Своевременно и надлежащим образом оказать услуги в соответствии со спецификацией (Приложение № 1 к договору).

3.1.2. Представить по письменному запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении договора.

3.1.3. Обеспечивать соответствие оказываемых услуг требованиям качества, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам, техническим регламентам, а также иным требованиям), в случае, если данные требования установлены законодательством Российской Федерации.

3.1.4. Исполнитель обязан в течение срока действия договора предоставить по запросу Заказчика в течение одного рабочего дня после дня получения указанного запроса документы, подтверждающие соответствие указанным выше требованиям.

3.1.5. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке результатов оказанных услуг, за свой счет.

3.1.6. Приостановить оказание услуг в случае обнаружения независящих от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов оказываемых услуг или создать невозможность их завершения в установленный договором срок, и сообщить об этом Заказчику в течение одного рабочего дня после приостановления оказания услуг.

3.1.7. В течение 1 (одного) рабочего дня информировать Заказчика о невозможности оказать услуги в надлежащем объеме, в предусмотренные договором сроки, надлежащего качества с указанием причин.

**3.2. Заказчик обязан:**

3.2.1. Обеспечить своевременную приемку оказанных услуг и провести экспертизу для проверки предоставленных Исполнителем результатов оказанных услуг, предусмотренных договором в части их соответствия условиям договора.

3.2.2. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

3.2.3. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с договором.

3.2.4. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания услуг в случае, указанном в подпункте 3.1.6. договора, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания услуг. Решение о продолжении оказания Услуг при необходимости корректировки сроков оказания услуг принимается Заказчиком и Исполнителем совместно и оформляется дополнительным соглашением к договору.

1. **Порядок приемки услуг.**

4.1. Приемка услуг по настоящему Договору оформляется актом об оказании услуг. По решению Заказчика для приемки результатов оказания услуг по Договору (его отдельных этапов) может создаваться приемочная комиссия. Исполнитель в соответствии с условиями Договора обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора, а также к установленному Договором сроку представить Заказчику результаты оказания услуг при исполнении Договора, при этом Заказчик обязан обеспечить их приемку. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов оказания услуг, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик вправе провести экспертизу. Экспертиза результатов оказания услуг, предусмотренных Договором, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Для проведения экспертизы оказанных услуг эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Исполнителя дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке оказанных услуг, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.2. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя акта об оказании услуг обязан принять услуги и направить Исполнителю подписанный акт об оказании услуг или мотивированный отказ от их приемки. Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов Договора в случае несоответствия представленных результатов условиям Договора, за исключением случая несущественного отклонения результатов Договора от его требований, которые были устранены исполнителем Договора. Допускается приемка услуг, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в документации о конкурентной закупке.

4.3. В случае мотивированного отказа Заказчика от приёмки услуг Сторонами составляется акт выявленных недостатков с перечнем выявленных недостатков и сроками их устранения. При этом указанные в акте недостатки Исполнитель обязан устранить своими силами и за счет собственных средств, после чего сдать работы Заказчику в порядке, предусмотренном настоящим разделом Договора.

1. **Ответственность сторон**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим договором.

5.2. За ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств, предусмотренных пп. 3.1.1., 3.1.3., 3.1.5., 3.1.6. настоящего договора, Исполнитель обязан уплатить штраф в размере 1% от стоимости невыполненных или ненадлежаще выполненных обязательств.

5.3. В случае нарушения сроков оплаты, предусмотренных п. 2.2. настоящего договора, Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки ЦБ РФ за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего договора, до момента полного исполнения обязательства.

5.4. В случае нарушения Исполнителем сроков, предусмотренных пп. 1.4., 3.1.2, 3.1.4., 3.1.7. настоящего Договора, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости невыполненных обязательств за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных соответствующими пунктами раздела 3 настоящего Договора.

5.5. Уплата неустойки не освобождает Исполнителя от выполнения своих обязательств по настоящему договору.

1. **Обеспечение исполнения договора**

6.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **77 680,35 руб.**

6.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением независимой гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Исполнителем самостоятельно.

6.3. В случае если исполнение обязательств Исполнителем по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Исполнителю обеспечение исполнения Договора в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчиком при условии выполнения Исполнителем обязательств по Договору.

6.4. В ходе исполнения Договора Исполнитель вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

6.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору обеспечение исполнения договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

6.6. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Исполнителя или Заказчика.

6.7. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Исполнитель.

**7. Действие непреодолимой силы**

7.1. Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

7.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее 10 (десяти) рабочих дней с начала их действия.

7.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему договору на наступление таких обстоятельств.

**8. Рассмотрение споров**

8.1. Все споры или разногласия, возникшие между сторонами по настоящему договору и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

8.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**9. Срок действия договора.**

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения сторонами обязательств по настоящему договору.

**10. Прочие условия**

10.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

10.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.

10.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

10.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Исполнителя Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных договором, а также обратиться к Исполнителю с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

10.6. Расторжение договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения договора.

10.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение № 1)*

**11. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «ИГКБ № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 55-14-51, 50-24-90, 50-07-38  ИНН 3810009342  КПП 381001001  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207, л/с 80303050207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  [info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru)  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/**  **М.П.** | **Исполнитель:**  **ФБУ «Иркутский ЦСМ»**  **Адрес:** 664011, г. Иркутск, ул. Чехова, д.8  **Телефон** (3952) 20-23-74  ИНН 3808001762  КПП 380801001  ОГРН 1033801007613  ОКТМО 25701000001  Отделение Иркутск Банка России // УФК по Иркутской области г. Иркутск  (ФБУ «Иркутский ЦСМ» л/с 20346Х28060)  р/с 03214643000000013400  Кор.сч. № 40102810145370000026  БИК 012520101  [akushnir@csm.irkutsk.ru](mailto:akushnir@csm.irkutsk.ru)  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.О. Солдатов/**  **М.П.** |

Приложение № 1

к договору № 006-24  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Характеристика товара, работ, услуг | Единица  измерения | Количество | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. |
| 1 | Оказание услуг метрологической поверке медицинской техники и средств измерений | Поверка производится в соответствии с нормативными документами, утверждаемыми по результатам испытаний медицинских изделий и средств измерений.  Результатом поверки является подтверждение пригодности медицинских изделий и средств измерений к применению и выдача «Свидетельства о поверке» установленной формы.  Перечень медицинских изделий и средств измерений указан в Таблице 1. | Усл. ед. | 1 | 2 589 345,15 | 2 589 345,15 |
|  | ИТОГО цена договора: | | | **2 589 345,15** | | |
|  | В том числе НДС: | | | **431 557,52** | | |

**Таблица 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование, тип, заводское обозначение** | **Кол-во** |
|  | **Поликлиника ул. Баумана, 214А** |  |
|  | АвторефрактометрHRK-7000 | 3 |
|  | ПульсоксиметрнапалечныйMD 300CC1C | 13 |
|  | Пульсоксиметрнапалечный "Armed" YX 300 | 12 |
|  | Пульсоксиметрнапалечный "Armed" YX 301 | 58 |
|  | Индикаторы внутриглазного давления ИДГ-02ПРА | 33 |
|  | Индикаторы внутриглазного давления ИДГ-03ПРА | 13 |
|  | Линейка скиаскопическая ЛСК-1 | 2 |
|  | Термометр мед электронный инфракрасный B.WELL WF-4000 | 24 |
|  | Термометр мед.электрон.инфракрасныйSensitec NF-3101 | 11 |
|  | Термометр мед.электрон.инфракрасный BerrcomJXB-178 | 3 |
|  | Весы SEGA700 мех. С ростомером 220м | 56 |
|  | Динамометр кистевой ДК-50 | 15 |
|  | Динамометр кистевой ДМЭР-120 | 1 |
|  | ПульсоксиметрнапалечныйMD 300C22 | 30 |
|  | ВЭМ 150 МАССА–к Весы напольные медицинские электронные | 1 |
|  | Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматическийOMRONM2 Basic | 21 |
|  | Набор пробных очковых линзcоправой упращенный, НПУ-169 (147элемент) 266 линз | 2 |
|  | **Функциональная диагностика** |  |
|  | Э/энцефалограф «Энцефалан 131» | 1 |
|  | Э/энцефалограф Нейрон-спектр-2 -нейрософт | 2 |
|  | 3-х канальные Э/кардиограф Shiller АТ – 1 | 8 |
|  | ЭлектрокардиографBTL-08SDECG 1/3кан. ECG-1003 BTL-08 FD | 5 |
|  | Электрокардиограф BTL-08 MTPlus 6/12кан. | 6 |
|  | Э/кардиограф Shiller АТ – 2plus 6-12 кан. | 2 |
|  | Электрокардиограф 12-кан. Shiller АТ –104 с принад. (установка ВЭМ) | 1 |
|  | Э/кардиограф 12-кан.ЭК12Т-01-«Р-Д» | 2 |
|  | Э/кардиограф 1/3-кан.ЭК3Т-01-«Р-Д»/1 | 2 |
|  | Э/Кардиограф-1Т Аксион | 4 |
|  | Холтер ЭКГ Кардиотехника 04-8 | 6 |
|  | Холтер АД BPLab | 16 |
|  | ХолтерКомплекс Миокард-Холтер-2 | 20 |
|  | Холтер АД/ДМС МДП-НС-02с | 3 |
|  | Холтер АД Кардиотехника 07-АД-1 2022г | 1 |
|  | Холтер ЭКГ Кардиотехника 07-3/12 2022г | 1 |
|  | Спирограф СМП-21/01-«Р-Д» | 3 |
|  | Спирограф Shiller | 1 |
|  | Весы SEGA электронные с ростомером 220, 200кг. | 1 |
|  | **Женская консультация, ул. А. Образцова, 27Ш** |  |
|  | Весы SEGA769 электронные с ростомером 220,200кг. | 7 |
|  | Весы SEGA780 электронные с ростомером 220,200кг. | 2 |
|  | Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100 | 2 |
|  | Пульсоксиметрнапалечный "Armed" YX 300 | 1 |
|  | **Детская поликлиника, ул. Баумана,214 а/1, ул. А. Образцова, 27Ч** |  |
|  | Термометр мед.электрон.инфракрасный B.WELL WF-5000 | 32 |
|  | Термометр мед.электрон.инфракрасный NC-178 | 43 |
|  | Пульсоксиметрнапалечный "Armed" YX 300 | 30 |
|  | Пульсоксиметрнапалечный MD-300С5 | 43 |
|  | Динамометр СТАНОВОЙ ДС-200 | 1 |
|  | Секундомер мех. СОПпр-2а-3-000 | 1 |
|  | Весы электронные ВМЭН-200-50/100, напольные | 49 |
|  | Весы мед.Seca-700 мех.с ростомер | 7 |
|  | Весы электронные настольные д/новорс ростомером ВЭНд -01-"Малыш" | 42 |
|  | Весы мед В1-15.3- «Саша» электрон | 15 |
|  | Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором РМ-1 | 39 |
|  | Ростомер РДМ-01 | 26 |
|  | Индикатор внутриглазного давления портативный игд-02"ПРА" | 1 |
|  | Билитест АГФ - 02 | 3 |
|  | Рефрактометр автоматический Speedy-i | 1 |
|  | Авторефрактометр GR 2100 | 1 |
|  | Автоматический авторефрактокератометр URK- 800 | 1 |
|  | Диоптриметр HLM-1 | 2 |
|  | Автоматический линзметр HLM-7000 | 1 |
|  | Набор пробных очковых линз НС на 266 линз | 3 |
|  | Линейка скиаскопическая ЛС-1 | 4 |
|  | **Стационар, ул. Ярославского, 300** |  |
|  | Весы электронные МП «здоровье» 300 ВДА 50\100р ХМ7 | 1 |
|  | Весы медицинские электронные детские « Саша» | 1 |
|  | Монометр технический ДМ 02-100-1 G | 2 |
|  | Манометр кислородный БАМЗ МП- 50 | 2 |
|  | Термометр мед.электрон.инфракрасный B.WELL WF-4000 | 6 |
|  | Термометр мед.электрон.инфракрасный BerrcomJXB-178 | 4 |
|  | Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-ДЗ ( с питанием от сети и выносным пультом управления) | 1 |
|  | Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-C-CT-A | 1 |
|  | весы медицинские электроннные детские «Саша» | 1 |
|  | Пульсоксиметрнапалечный «Armed «YX 300 | 9 |
|  | Пульсоксиметрнапалечный «Armed «YX 301 | 5 |
|  | Измеритель артериального давления и частоты пульса автомотическиеOMRONM2 Basis | 2 |
|  | ПульсоксиметрнапалечныйMD 300CC1C | 4 |
|  | Ростометр медицинскийMPиспMP-01, MP-02, MP-03, MP-04, и MP-01/C | 1 |
|  | ПульсоксиметрнапалечныйPM60 | 1 |
|  | Тонометр электронный BPA100 с адапт | 2 |
|  | Тонометр механический ИАДМ | 104 |
|  | Тонометр механический МТ-10 | 5 |
|  | Тонометр OMRON M2 BASIC | 2 |
|  | **Пищеблок, ул. Ярославского, 300** |  |
|  | Весы РН-6Ц13У (24919) 6кг | 6 |
|  | Весы РП-500 Ш13 (1338) 500кг | 1 |
|  | Весы электронные ВЭТ 150кг | 3 |
|  | **Инженерная служба, ул. Ярославского, 300** |  |
|  | Монометртех.маногвакуумметр МВПЗYY2 ОКМ, ОБМВ-1000 | 5 |
|  | Манометр электроконтакт. ДМ 2010СсМАНОТОМ 1,5 | 8 |
|  | Тонометр мембран. ВР AG, CS Medica CS-106, WM-62 мех, МТ-10, ИАДМ мех. | 315 |
|  | Термометр технический ТБП -63 | 10 |
|  | Манометр технический ДМ 02-100-1 G | 60 |
|  | Перчатки диэлектрические | 20 |
|  | Манометр кислородный 2,5 мПа 25 мПа | 10 |
|  | **Клинико-диагностическая лаборатория** |  |
|  | Автоматический гематологический анализаторAbacus 5 | 1 |
|  | Автоматический гематологический анализатор Mythic 22AL | 1 |
|  | Автоматический гематологический анализатор MedonicM20 | 1 |
|  | Анализатор общего белка в моче фотометрический, портативный мочи АОБМФ-01 «НПП-ТМ» «Белур 600» | 2 |
|  | Анализатор электролитовкровиЕХ-DsJokon | 1 |
|  | Анализатор газов и электролитов крови автоматическийOSMETECH- OPTI | 1 |
|  | Фотометр полуавтоматический для биохимических исследованийBTS-330 | 1 |
|  | Фотометр полуавтоматический для биохимических исследований HumalyzerPrimus | 2 |
|  | Фотометр полуавтоматический для биохимических исследований Photometer 5010 | 1 |
|  | Анализатор иммунологический планшетный MultiskanFS | 2 |
|  | Анализатор иммунологический планшетныйEL 800 Bio-Tek | 1 |
|  | Автоматический биохимический анализаторLabio 200 | 1 |
|  | Автоматический биохимический анализаторERBA 640 XL | 1 |
|  | Автоматический биохимический анализатор Accent 200 | 1 |
|  | Дозаторы пипеточные одноканальныеProlinePlusBIOHIT | 5 |
|  | Дозаторы пипеточные многоканальныеBIOHIT | 2 |
|  | Секундомеры механические | 2 |
|  | **Профамбулатория, ул. Партизанская 74ж, ул. Баумана 214а.** |  |
|  | АвторефрактометрHRK-7000 | 1 |
|  | Пульсоксиметр напалечный "Armed"YX 301 | 4 |
|  | Весы SEGA700 мех. С ростомером 220м | 1 |
|  | Набор пробных очковых линзcоправой упращенный, НПУ-169.(147элемент) 266 линз | 2 |
|  | Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматическийOMRONM2 Basic | 1 |
|  | Динамометр кистевой ДК-50 | 1 |
|  | Термометр мед электронный инфракрасный B.WELL WF-4000 | 5 |
|  | Индикаторы внутриглазного давления ИДГ - 03 ПРА | 5 |
|  | Линейка скиаскопическая ЛСК-1 | 1 |

**Таблица 2**

**Ориентировочный график поверки**

|  |  |
| --- | --- |
| Февраль | Перчатки диэлектрические 10 шт  Клинико-диагностическая лаборатория |
| Март | Пульсоксиметр 80 шт.  Тонометры электронные 28 шт.  Линейка скиаскопическая 7 шт  Динамометр кистевой 15 шт.  Диоптриметр 2 шт.  Авторефрактометр 4 шт.  Автоматический линзметр 1 шт.  Спирограф 4 шт.  Холтер 47 шт.  Э/энцефалограф 3 шт.  Электрокардиограф 30 шт.  Клинико-диагностическая лаборатория |
| Апрель | Весы 80 шт  Термометр электронный 64 шт  Индикатор внутриглазного давления 52 шт |
| Май | Тонометр мех. 424 шт |
| Июнь | Пульсоксиметры 70 шт.  Набор пробных очковых линз 3 шт.  Перчатки диэлектрические 10 шт |
| Июль | Манометр технический 62 шт  Манометр кислородный 12 шт  Термометр технический 10 шт |
| Август | Монометр тех. Маногвакуумметр 5 шт.  Манометр электроконтактный 8 шт. |
| Сентябрь | Авторефрактометр 3 шт. |
| Октябрь | Пульсоксиметр 60 шт.  Весы 118 шт  Набор пробных очковых линз 4 шт.  Динамометр кистевой 2 шт.  Динамометр становой 1  Секундомер 1 шт  Билитест 3 шт |
| Ноябрь | Термометр электронный 64 шт.  Ростомер 66 шт |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «ИГКБ № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/  М.П. |  | Исполнитель:  ФБУ «Иркутский ЦСМ»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.О. Солдатов/  М.П. |