Договор № 301-19

**на оказание услуг по метрологической поверке медицинских изделий и средств измерений**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.**

**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 региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутской области»,** именуемый в дальнейшем **Исполнитель,** в лице исполняющего обязанности директора Солдатова Дмитрия Олеговича**,** действующего на основании Приказа Росстандарта № 287-к от 25.09.2019г., с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Исполнителя путем проведения запроса котировок в электронной форме (протокол рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на оказание услуг по метрологической поверке медицинских изделий средств измерений № 31908645567 от 19.12.2019г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
	1. Исполнитель обязуется осуществить оказание услуг по метрологической поверке медицинских изделий и средств измерений в количестве и по ценам, указанным в спецификации (Приложение № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить услуги.

1.2. Место оказания Услуг: г. Иркутск: ул. Ярославского, 300, ул. Баумана, 214А, ул. Баумана, 206, ул. Академика Образцова, 27.

1.3. 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.

1.4. Период оказания услуг по настоящему договору: с момента подписания договора по 31.12.2020г.

# Цена договора и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего договора составляет **1 105 470 (Один миллион сто пять тысяч четыреста семьдесят) рублей 72 копейки** и включает трудозатраты, затраты на средства для оказания услуг, НДС (в случае, если Исполнитель является плательщиком НДС), 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 30 (тридцати) календарных 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 Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе производить оплату оказанных услуг 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. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

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 Извещении.

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.

**6. Действие непреодолимой силы**

6.1. 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.

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

6.3. 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.

**7. Рассмотрение споров**

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

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

**8. Срок действия договора.**

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

**9. Прочие условия**

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

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

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

9.4. 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.

9.5. 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.

9.6. 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.

9.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение № 1)*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»** **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300**Телефон** 44-31-30, 502-490**ИНН** 3810009342**КПП** 381001001**Отделение Иркутск г. Иркутск****Р/с** 40601810500003000002**БИК** 042520001Министерство финансов Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)**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**р/с** 40501810000002000001**УФК по Иркутской области (ФБУ «Иркутский ЦСМ» л/с 20346Х28060) Отделение Иркутск****БИК** 042520001akushnir@csm.irkutsk.ru**И.о. директора****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.О. Солдатов/****М.П.** |

Приложение № 1

 к договору № 301-19
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п.** | **Наименование услуг**  | **Характеристика услуг** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., руб.** | **Сумма с НДС, руб.** |
| 1 | Оказание услуг по поверке медицинских изделий 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 | 1 105 470,72 | 1 105 470,72 |
|  | ИТОГО (цена договора): | **1 105 470,72** |
|  | В т.ч. НДС (если участник закупки является плательщиком НДС) | **184 245,12** |

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень оборудования** | **Наименование****по прейскуранту** | **Кол-во** | **Примечание** |
| 1 | Линейка скиаскопическая ЛС-1 | Линейки скиаскопические (набор 2 шт.)  | 4 |  |
| 2 | Весы электронные ВМЭ-150 | Весы электронные медицинские (30 – 150 кг) ВЭМ-150-"Масса-К" | 2 |  |
| 3 | Весы мед.Seca-700 мех. с ростомер | Весы электронные медицинские (30 – 150 кг) ВЭМ-150-"Масса-К" | 11 |  |
| 4 | Весы мед «Саша» электрон | Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет ВЭНд-01-"Малыш" | 27 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 5 | Весы электронные ВМЭН-200 напольные | Весы электронные медицинские (30 – 150 кг) ВЭМ-150-"Масса-К" | 5 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 6 | Динамометр СТАНОВОЙ | Динамометры кистевые, динамометры медицинские электронные ручные, динамометры плоскопружинные ручные | 1 |  |
| 7 | Секундомер  | Секундомеры механические... СОСпр, 60 мин, 60 сек | 1 |  |
| 8 | Ростомер РДМ-01 | Ростомеры медицинские Рм-"Диакомс" | 24 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 9 | Ростомер KaWe 1890 | Ростомеры медицинские  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 10 | Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором ТМ-1 | Ростомеры металлические РМ-01-"Электра" | 4 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 11 | Термометр электронный инфракрасный B.WELL WF-5000 | Термометры инфракрасного излучения медицинские  | 44 |  |
| 12 | Набор пробных очковых линз НС | Наборы пробных очковых линз и призм НС | 1 |  |
| 13 | Индикатор внутриглазного давления портативный ИГД-03 Пра | Тонометры внутриглазного давления через веко цифровые портативные  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 14 | Пульсоксиметр напалечный Dixion N100B | Пульсоксиметры  | 1 |  |
| 15 | Пульсоксиметр напалечный Армед УХ300 | Пульсоксиметры  | 43 |  |
| 16 | Автоматический рефрактометр Spedy-i | Авторефрактометры  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 17 | Автоматический линзметр HLM-7000 | Линзметры (диоптриметры) автоматические HLM-7000 | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 18 | Билитест АГФ-02 | Анализаторы биохимические | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
|  | **Поликлиника** |  |  |  |
| 19 | Линейка скиаскопическая ЛС-1 | Линейки скиаскопические (набор 2 шт.)  | 2 |  |
| 20 | Индикатор внутриглазного давления портативный ИДГ-03 Пра | Тонометры внутриглазного давления через веко цифровые портативные | 2 |  |
| 21 | Пульсоксиметр УХ300 | Пульсоксиметры  | 33 |  |
| 22 | Весы Seca 700 с ростомером  | Весы электронные медицинские (30 – 150 кг) ВЭМ-150-"Масса-К" | 29 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 23 | Авторефкератометр HRK-7000 | Авторефрактометры  | 3 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 24 | Динамометр кистевой | Динамометры кистевые, динамометры медицинские электронные ручные, динамометры плоскопружинные ручные | 5 |  |
| 25 | Набор пробных очковых линз | Наборы пробных очковых линз и призм НС | 2 |  |
| 26 | Пульсоксиметр MD300 | Пульсоксиметры  | 6 |  |
| 27 | Весы Seca элек.  | Весы электронные медицинские (30 – 150 кг) ВЭМ-150-"Масса-К" | 3 |  |
| 28 | Весы элек. /SC-330 | Весы электронные (с НПВ до 60 кг, Высокий КТ) Scout Pro | 1 |  |
| 29 | Весы электронные ВЭМ 150 | Весы электронные медицинские (30 – 150 кг) ВЭМ-150-"Масса-К" | 1 |  |
| 30 | Весы напольные ВМЭН 200-50-100 ДЗ | Весы электронные медицинские (30 – 150 кг) ВЭМ-150-"Масса-К" | 3 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 31 | Термометр бесконтактный WF, НF | Термометры инфракрасного излучения медицинские  | 17 |  |
|  | **Лаборатория** |  |  |  |
| 32 | Дозатор пипеточный «Колор» мноканальный | Дозаторы (многоканальный) CAPP | 1 |  |
| 33 | Дозатор пипеточный биохит 5-50 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 34 | Дозатор пипеточный колор ДПОПц –100-1000 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 35 | Дозатор пипеточный термофишер | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 36 | Дозатор пипеточный «Колор ДПОФц1-100» | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 37 | Дозатор пипеточный колор дпопц 20-200 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 38 | Дозатор пипеточный термофишер 200 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 39 | Дозатор пипеточный термофишер 5-50 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 40 | Дозатор пипеточный «Лайт» ДПОФц 1-1000 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 41 | Дозатор пипеточный «Биохит» 20-200 а | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 42 | Дозатор пипеточный «Биохит" 10-100 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 43 | Дозатор пипеточный термофишер 100-1000 а | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 44 | Дозатор пипеточный термофишер 50-300 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 45 | Дозатор пипеточный термофишер 20 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные (одноканальный ) BIOHIT | 1 |  |
| 46 | Дозатор многоканальный Ленпипет 5-50 | Дозаторы (многоканальный) CAPP | 1 |  |
| 47 | Секундомер механический СОПпр-2а-3-000 | Секундомеры механические... СОПпр, 60 мин, 60 сек | 5 |  |
| 48 | Анализатор мочи на тест полосках Урискан-про | Анализаторы мочи скрининговые  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 49 | Весы электронные Европа 200 с чувств. 1мг | Весы лабораторные электронные  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 50 | Фотометр 5010 | Фотометры медицинские  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 51 | Автоматический анализатор биохимии «Лабио200» | Анализаторы биохимические  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 52 | Биохимич. анализатор «хьюмо лайзер примиус»  | Анализаторы биохимические  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 53 | Фотометр "Кормей мульти"  | Фотометры медицинские  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 54 | Фотометр ВТС-330  | Фотометры медицинские  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 55 | Коагулометр"Кормей КГ4  | Фотометры медицинские  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 56 | Анализатор свертывания крови Сисмакс СА-560  | Анализаторы биохимические  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 57 | Гематологический анализатор «медоник» сер М  | Анализаторы гематологические  | 3 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 58 | Гематологический анализатор МЕК-6410К | Анализаторы гематологические  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 59 | Анализатор ИФА «мультискан» | Анализаторы биохимические  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 60 | Анализатор ИФА "Био-Тек" ЕЛ-800 | Анализаторы биохимические  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 61 | Анализатор общего белка мочи, фотометр "Белур" АОБМФ-01 | Анализаторы биохимические  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 62 | Анализатор белка мочи фотометр "Белур" | Анализаторы биохимические  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 63 | Анализатор рефлектомет Нико-Кард | Анализаторы биохимические  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 64 | Гематологический анализатор Абакус | Анализаторы гематологические  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 65 | Гематологический анализатор Сисмех КХ21 | Анализаторы гематологические  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 66 | Гематологический анализатор Митик - 22 | Анализаторы гематологические  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 67 | Биохимический анализатор Эрба XL-640 | Анализаторы биохимические  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 68 | Анализатор эл\литов крови Эзилайт плюс | Анализаторы биохимические  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
|  | **Женская консультация** |  |  |  |
| 69 | Весы электронные SEGA 769 до 220кг | Весы электронные медицинские (30 – 150 кг) ВЭМ-150-"Масса-К" | 7 |  |
| 70 | Весы электронные SEGA 780 до 220кг | Весы электронные медицинские (30 – 150 кг) ВЭМ-150-"Масса-К" | 2 |  |
| 71 | Весы медицинские ВМЭН до 150кг | Весы электронные медицинские (30 – 150 кг) ВЭМ-150-"Масса-К" | 2 |  |
| 72 | Пульсоксиметр напалечный Армед УХ300 | Пульсоксиметры  | 1 |  |
| 73 | Термометр электронный инфракрасный B.WELL WF-5000 | Термометры инфракрасного излучения медицинские  | 1 |  |
| 74 | Измеритель артериального давления и частоты пульса JMRON M2Basic автом. | Измерители артериального давления и частоты пульса электронные, полуавтоматические  | 3 |  |
|  | **Отделение функциональной диагностики** |  |  |  |
| 75 | Э/энцефалограф «Энцефалан 131» | Электроэнцефалограф Энцефалан 131-03 | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 76 | Э/энцефалограф «МБН 20» | Электроэнцефалограф МБН | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 77 | Холтер ЭКГ Кардиотехника 04-8 | Монитор суточного наблюдения(канал ЭКГ и частоты пульса) по Холтеру  | 8 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 78 | Холтер АД BPLab | Мониторы артериального давления и частоты пульса суточные  | 10 |  |
| 79 | Холтер АД МДП-НС-02с | Мониторы артериального давления и частоты пульса суточные  | 2 |  |
| 80 | Э/кардиограф 3-х канальные Shiller АТ – 1 | Электрокардиограф многоканальный Schiller AT-1 | 7 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 81 | BTL-08SD ECG 1/3кан. ECG-1003 BTL-08 FD | Электрокардиограф многоканальный BTL-08 | 6 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 82 | BTL-08 MT Plus 6/12кан. | Электрокардиограф многоканальный BTL-08 | 6 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 83 | Э/кардиограф 12-кан.ЭК12Т-01-«Р-Д» | Электрокардиографы многоканальные  | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 84 | Э/Кардиограф-1Т Аксион | Электрокардиограф одноканальный ЭК1Т-07 | 3 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 85 | Э/кардиограф Shiller АТ – 2plus 6-12 кан. | Электрокардиограф многоканальный Schiller AT-2 Plus | 2 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 86 | CardimaxFX-7102 | Электрокардиограф многоканальный Cardiomax FX-7202 | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 87 | Э/кардиограф SENSITEC ECG-1003 | Электрокардиографы многоканальные  | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 88 | 12-кан. э/к Shiller АТ –104 с принад. (установка) | Электрокардиографы многоканальные | 1 | Выезд по месту нахождения Заказчика |
| 89 | Спирограф Спиро С-100 | Спироанализаторы  | 1 |  |
| 90 | Спирограф СМП-21/01-«Р-Д» | Спироанализаторы  | 3 |  |
| 91 | Спирограф Shiller | Спироанализаторы  | 1 |  |
|  | **Пищеблок** |  |  |  |
| 93 | Весы РН-6Ц13У (24919) 6кг | Весы настольные циферблатные (-) РН-3Ц13УМ и РН-6Ц13УМ | 6 |  |
| 94 | Весы РП-500 Ш13 (1338) 500кг | Весы механические для статического взвешивания () РП | 1 |  |
| 95 | Весы электронные 150кг | Весы электронные (30 – 150 кг) РМ | 3 |  |
|  | **Инженерная служба** |  |  |  |
| 96 | Монометр тех. ОКМ, ОБМВ-1000 | Манометры (КТ 1 – 2,5) МДФ1-100 | 5 |  |
| 97 | Монометр электроконтакт. | Манометры показывающие сигнализирующие (КТ 1 – 2,5) ДМ2010Сг | 5 |  |
| 98 | Тонометр мембран.МТ-3, ППМ-60, ММП-60, ИАДМ, МТ-10 мех. | Измерители артериального давления механические  | 400 | Выезд по месту нахождения Заказчика |

1. Время выполнения работ должно согласовываться с Заказчиком.

2. Специалисты Исполнителя должны быть обеспечены приборами, необходимым оборудованием, инструментами, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

3. Исполнитель обязан соблюдать на объекте требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды во время оказания услуг.

4. Оказание услуг осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и технических регламентов, предусмотренных для услуг, являющихся предметом закупки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/М.П. |  | Исполнитель: ФБУ «Иркутский ЦСМ»И.о. директора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.О. Солдатов/ М.П.  |