Договор № 012-24

**на оказание услуг по техническому обслуживанию лабораторного оборудования**

**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 **Общество с ограниченной ответственностью «Медснаб»,** именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице директора Красноштанова Михаила Николаевича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на оказание услуг по техническому обслуживанию лабораторного оборудования № 32413201595 от 29.01.2024 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства на оказание услуг по техническому обслуживанию лабораторного оборудования в количестве и по ценам, указанным в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему договору), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги.

1.2. Место оказания Услуг: г. Иркутск: ул. Ярославского 300, ул. Баумана 214а/1.

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. Срок оказания услуг по настоящему договору: с 01.02.2024 г. по 31.01.2025 г.

**2. Стоимость работ и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего договора составляет **876 000 (восемьсот семьдесят шесть тысяч руб.) 00 коп**. и включает трудозатраты, затраты на средства для оказания услуг (**НДС не облагается**), 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 ежемесячно за фактически оказанные услуги на основании счета и подписанного сторонами акта об оказанных услугах, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания акта за оказанные услуги. Днем оплаты является 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 производит 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 заключение 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 **29 083 руб. 80 коп**.

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 Исполнителя 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 Поставщик 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)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Наименование банка: 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:**  **ООО «Медснаб»**  **Юридический адрес:** 664011, г. Иркутск, пер. Пугачева,3 Б  Почтовый адрес: 664002, г. Иркутск, ул. Мира 15 а/я 73  **Телефон** 8 (3952)37-34-03  E-mail: [medsnab@mail.ru](mailto:medsnab@mail.ru)  ИНН3808066495  КПП 380801001  р/с40702810318020101016  Байкальский банк ПАО Сбербанк г. Иркутск  к/с 30101810900000000607  БИК042520607  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/**  М.П. |

Приложение № 1

к договору № 012-24  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Характеристика услуг | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость за ед., руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию лабораторного оборудования | **179 единиц медицинской техники.** Техническое обслуживание медицинской техники – комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документаций мероприятий и операций по поддержанию работоспособности и восстановлению исправности оборудования при его использовании по назначению.  Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации медицинской техники устанавливаются в соответствующей нормативной и эксплуатационной документации.  Техническое обслуживание осуществляется в соответствии с государственными стандартами:  - ГОСТ 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок»;  - ГОСТ 58451-2019 «Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения»;  - ГОСТ 56606-2015 «Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения»;  - ГОСТ 18322-2016 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения».  Перечень медицинской техники указан в Таблице 1 настоящего раздела. | Мес. | 12 | **73 000,00** | **876 000,00** |
|  | **ИТОГО (цена договора):** | | **876 000,00 руб.** | | | |
|  | **В том числе НДС (если участник закупки является плательщиком НДС)** | | **Без НДС** | | | |

**Таблица 1**

**Перечень оборудования. Расчет стоимости работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Заводской номер** | **Год выпуска** | **Цена за ед., в руб.** |
|  | Анализатор гликированного гемоглобина GH 900Plus |  | 2022 | 660,00 |
|  | Автоматическая мочевая станция, состоящая из автоматического анализатора мочи на тест полосках и автоматического анализатора для микроскопии мочи, соединенных в единую аналитическую систему. | 15117,05408 | 2018 | 660,00 |
|  | Анализатор мочи СL 500 | CL50000301 Е | 2015 | 660,00 |
|  | Анализатор мочи СL 500 |  | 2015 | 660,00 |
|  | Анализатор мочи Uriscan-Pro | RAM.СХПА 1-218-2.0.1-0091 | 2018 | 660,00 |
|  | Анализатор мочи Uriscan-Pro | RAM.СХПА 1-218-2.0.1-0092 | 2018 | 330,00 |
|  | Мочевой анализатор UriLit серии Lit 500С00576Е | Lit 500С00576Е | 2021 | 330,00 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 006 | 2018 | 400,00 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 007 | 2018 | 400,00 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 495 | 2018 | 400,00 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 955 | 2018 | 400,00 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 982 | 2018 | 400,00 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 966 | 2018 | 400,00 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 483 | 2018 | 400,00 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 480 | 2018 | 400,00 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 968 | 2018 | 400,00 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 018 | 2018 | 400,00 |
|  | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД 16-25 АФОМК | 510115 | 2022 | 400,00 |
|  | Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм | 102069 | 2008 | 2000,00 |
|  | Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм | 102070 | 2008 | 2200,00 |
|  | Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм | 103628 | 2015 | 1300,00 |
|  | Анализатор биохимический Labio-200 | WN19102889Т | 2011 | 1300,00 |
|  | Анализатор биохимический полуавтоматический BTS -330 | SN 801343389 | 2009 | 1300,00 |
|  | Анализатор биохимический полуавтом.BTS-330 | 801342579 | 2007 | 1300,00 |
|  | Анализатор биохимический полуавтоматический Кормей Мульти | 801310177 | 2000 | 1300,00 |
|  | Анализатор биохимич «HumalyzerPrimus» | 602657 | 2015 | 1300,00 |
|  | Анализатор биохимич «HumalyzerPrimus» | 602643 | 2015 | 1300,00 |
|  | Фотометр 5010 | 12273 | 2012 | 1300,00 |
|  | Гематологический анализатор Медоник серии М | 27182 | 2016 | 2000,00 |
|  | Гематологический анализатор Medonic Серии М модель М 20 (модификация М20М GP) | 27160 | 2016 | 1300,00 |
|  | Гематологический анализатор MYTHIC 22 | 300814-000422 | 2015 | 660,00 |
|  | Автоматический гематологический анализатор с дифференцировкой лейкоцитов по 5 субпопуляциям с принадлежностями. Гематологический анализатор DxH 500 | BD070243 | 2020 | 400,00 |
|  | Анализатор для микропланшет автоматический серии ЕЛх800 Вио-Тек | 214519 | 2008 | 400,00 |
|  | Автоматический промывательдля планшет и стрипов ELx-50/8 Вио-Тек | 264548 | 2011 | 400,00 |
|  | Мультискан иммуноферментный анализатор | 357-01225 | 2011 | 400,00 |
|  | Мультискан иммуноферментный анализатор | 3520900170 | 2001 | 1300,00 |
|  | Анализатор иммуноферментный ERBA LisaWash | 131650 | 2018 | 1300,00 |
|  | Анализатор иммуноферментный ERBA LisaScan(ридер) | 1285 | 2018 | 1300,00 |
|  | Анализатор эликтролитов EASYLYTE PLUS | 26469АNKC | 2006 | 1300,00 |
|  | Автоматический анализатор электролитов EX-Ds | EA23002170 | 2020 | 1300,00 |
|  | Анализатор газов и электролитов крови автоматический OSMETECH модели OPTI-CCA TS | OP4-8139 | 2020 | 660,00 |
|  | Аппарат для определения белков и липопротеидов Scanion | 1145 | 2011 | 660,00 |
|  | Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас | KQ0311847 | 2021 | 660,00 |
|  | Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас | KQ0309655 | 2016 (фактически 2020г, поменяла фирма) | 330,00 |
|  | Аквадистилятор АЭ 10 МО со сборником для очищенной воды С25-01Т3МОИ | 3034 | 2007 | 330,00 |
|  | Дистиллятор АЭ-25 | 734 | 2001 | 330,00 |
|  | Дистиллятор АЭ-25 | 109 | 2013 | 330,00 |
|  | Аквадистиллятор электрический Liston А 1104 | В2022110345 | 2022 | 330,00 |
|  | Аквадистиллятор электрический Liston А 1104 | В2022110335 | 2022 | 330,00 |
|  | Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, автоматический |  |  | 660,00 |
|  | Прибор для определн. гликированого гемоглобина и альбумина NicoCard @ Reader-2 | 82025 | 2013 | 1300,00 |
|  | Прибор для определн. гликированого гемоглобина и альбумина NicoCard @ Reader-2 | 82034 | 2013 | 1300,00 |
|  | Прибор для определн. гликированого 24 гемоглобина и альбумина Nico Card1 @ Reader-2 | 64785 | 2003 | 249,00 |
|  | Коагулометр автоматический АК-37 | 1317216 | 2018 | 220,00 |
|  | Микроскоп «Олимпус» | 1к00621 | 2001 | 200,00 |
|  | Микроскоп «Олимпус» | 2Н10062 | 2013 | 200,00 |
|  | Микроскоп «Олимпус» | 2Н10091 | 2013 | 200,00 |
|  | Микроскоп «Олимпус» | 1с89496 | 2013 | 200,00 |
|  | Микроскоп «Олимпус» | 1F88214 | 2013 | 200,00 |
|  | Микроскоп «Олимпус» | 9D80063 | 2009 | 200,00 |
|  | Микроскоп «Олимпус» | 8Н03304 | 2009 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед-5 | ХН8393АА594 | 2007 | 200,00 |
|  | Микроскоп «Олимпус» | 1Н85449 | 2013 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХН0628 | 2006 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХН1595 | 2006 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -6 | ХН 2008 | 2006 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХY0895 | 2006 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микрос МС-20 | 2-201791 | 2013 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микрос МС-50 | 83427 | 2013 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Примо Стар | 3116021302 | 2011 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный HumaScope | S/n090219 | 2010 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Примо Стар | 3414009596 | 2015 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Примо Стар | 3144035043 | 2018 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Примо Стар | 3144035679 | 2018 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Примо Стар | 3144012181 | 2018 | 200,00 |
|  | Микроскоп биологический Микромед 1 | 2201031 | 2022 | 200,00 |
|  | Микроскоп биологический Микромед 1 | 2201035 | 2022 | 200,00 |
|  | Микроскоп SteREODiscovery | 3911007859 | 2018 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХН5068 | 2007 | 200,00 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХН4130 | 2007 | 200,00 |
|  | Центрифуга настольная лаб. ЦЛ-1-3 | 452 | 2005 | 165,00 |
|  | Центрифуга настольная лаб. ЦЛ-1-3 | 456 | 2001 | 165,00 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 943562В | 2010 | 165,00 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1140317В1 | 2011 | 165,00 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320597Р | 2013 | 165,00 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 811470 | 2009 | 165,00 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320583Р | 2013 | 165,00 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1310215Р | 2013 | 165,00 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 943634В | 2013 | 165,00 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1040638В1 | 2010 | 165,00 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320584Р | 2011 | 165,00 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 11020335В1 | 2013 | 165,00 |
|  | Центрифуга MPW 223 E | 10223а052712 | 2012 | 396,00 |
|  | Центрифуга MPW 223 E | 10223а047911 | 2012 | 396,00 |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100623 | 2022 | 396,00 |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100622 | 2022 | 396,00 |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100618 | 2022 | 396,00 |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100625 | 2022 | 220,00 |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100624 | 2022 | 220,00 |
|  | Стерилизатор ГП-40-3 ПО Витязь | 00064 | 2015 | 396,00 |
|  | Стерилизатор воздушныйГП-80 | 032203092 | 2022 | 396,00 |
|  | Стерилизатор воздушныйГП-80 | 032203091 | 2022 | 396,00 |
|  | Стерилизатор медицинский паровой СПВА-75-1-НН | 4203 | 2022 | 396,00 |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 750 | 2018 | 396,00 |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 401 | 2015 | 396,00 |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 151 | 13 | 220,00 |
|  | Установка для очистки и обеззараживания воздуха Ультраспрейер | 690 | 2022 | 220,00 |
|  | Счётчик форменных элементов крови | 180706 | 2006 | 220,00 |
|  | Счётчик форменных элементов крови | 45983 | 2022 | 165,00 |
|  | Шкав сухо-тепловой ГП-80-400 ПО Витязь | 00057 | 2013 | 165,00 |
|  | Шкав сухо-тепловой ГП-80-400 ПО Витязь | 00087 | 2013 | 165,00 |
|  | Вытяжной шкаф FC 11 С | 200801728 | 2008 | 165,00 |
|  | Шкаф вытяжной | б/н | 2022 | 165,00 |
|  | Шкаф вытяжной | б/н | 2022 | 165,00 |
|  | Стерилизатор паровой для обеззараживания мед.отходов СМО-10 «ТЗМОИ» | 00140312 | 2012 | 165,00 |
|  | Термостат сухой ТВ-80 | 11 | 2001 | 165,00 |
|  | Термостат ТС-80 | 130 | 1999 | 165,00 |
|  | Термостат ТС-80 | 0159 | 1991 | 220,00 |
|  | Термостат ТС | 45968 | 2014 | 220,00 |
|  | Термостат Инкуцелл | б/н | 1988 | 220,00 |
|  | Термостат лабораторный ТВ-80-1 | 391 | 2022 | 220,00 |
|  | Термостат лабораторный ТВ-80-1 | 388 | 2022 | 220,00 |
|  | Термостат лабораторный ТВ-80-1 | 473 | 2022 | 220,00 |
|  | Термостат лабораторный ТВ-80-1 | 480 | 2022 | 220,00 |
|  | Термостат лабораторный ТВ-80-1 | 458 | 2022 | 220,00 |
|  | Ламинарно-потоковый шкаф серии КС-1 | 8060008 | 2006 | 220,00 |
|  | Весы электронные Evropa 200 с чувствительностью | 122673 | 2007 | 220,00 |
|  | Мини-шейкер | 010102-1003-0036 | 2010 | 220,00 |
|  | Мини-шейкер | 33 | 2010 | 220,00 |
|  | Шейкер термостатированный ST-3L(на 4 планшета) | 822164 | 2008 | 220,00 |
|  | Шейкер термостатированный ST-3L(на 4 планшета) | 14110037 | 2014 | 220,00 |
|  | ПеремешивательРотамикс | 932330 | 2009 | 220,00 |
|  | ПеремешивательРотамикс | 932339 | 2009 | 220,00 |
|  | ПеремешивательРотамикс | 910759 | 2009 | 220,00 |
|  | ПеремешивательРотамикс | 910779 | 2009 | 220,00 |
|  | Прибор для измерения водородного показателя (показателя рН) | А2165 | 2022 | 440,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 368 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 369 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 370 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 371 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 372 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 373 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 374 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 375 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 376 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 377 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 378 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 379 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 380 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 381 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 382 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 383 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 384 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 385 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 386 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 387 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 388 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 389 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 391 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 392 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 393 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 398 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 399 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 401 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 402 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 403 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 419 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 420 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 421 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 422 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 423 | 2022 | 220,00 |
|  | Облучатель бактерицидный «Сибэст» | 424 | 2022 | 220,00 |
|  | Анализатор бактериологический «Адажио» | 174717АД0580 | 2018 | 660,00 |
|  | Анализатор культуры крови LABSTAR 50 | ЕА220301008 | 2022 | 660,00 |
|  | Прибор «Densi-La-Meter» для определения мутности бактериальной суспензии | 2124/22 | 2022 | 440,00 |
|  | Прибор для автоматического окрашивания по Грамму | 29551153352 | 2018 | 440,00 |
|  | Прибор для автоматического розлива питательных сред в чашки Петри | 10070935 | 2018 | 550,00 |
|  | Прибор для наполнения пробирок питательной средой | 10051513 | 2018 | 550,00 |
|  | Прибор для приготовления питательных сред | 10053572 | 2018 | 550,00 |
| **ИТОГО в месяц:** | | | | **73 000,00** |

1. Виды работ по техническому обслуживанию медицинской техники:

- контроль технического состояния;

- периодическое и текущее техническое обслуживание;

- текущий ремонт.

Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации изделий медицинской техники должно быть проведено в соответствии нормативной и эксплуатационной документации.

2 . Периодичность, объем и технология контроля технического состояния медицинской техники, выбор методов и средств контроля должно быть проведено в соответствии нормативной и эксплуатационной документацией.

3. Периодический контроль технического состояния включает в себя:

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

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

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

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

- проверку изделия на соответствие требованиям электробезопасности;

- инструментальный контроль основных технических характеристик;

- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

4. Периодическое и текущее обслуживание медицинской техники включает в себя профилактический осмотр с осуществлением требуемых настроек и регулировок, в случае необходимости замену запасных частей, имеющих ресурсный срок эксплуатации и выполнение профилактических регламентных работ. Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания.

5. Инструментальный контроль технического состояния медицинской техники включает в себя определение соответствия основных технических характеристик данным эксплуатационной документации с оформлением и выдачей Заказчику соответствующего протокола, в котором должен присутствовать перечень поверенных средств измерения, примененных при проведении контроля.

6. Инструктаж специалистов Заказчика включает в себя инструктаж специалистов Заказчика по правилам безопасной и эффективно эксплуатации медицинской техники. Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания. Журнал технического обслуживания является документом, подтверждающим объём и качество выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники.

7. Периодичность выполняемых видов работ:

7.1. Периодическое обслуживание медицинской техники – один раз в месяц.

7.2. Инструментальный контроль технического состояния медицинской техники – плановый (один раз за период действия договора, но не реже одного раза в 12 месяцев) и внеплановый (по мере необходимости). Плановый инструментальный контроль технического состояния медицинской техники должен быть произведен в срок, не превышающий 30 дней со дня подписания договора.

7.3. Инструктаж специалистов Заказчика – плановый (один раз за период действия договора, но не реже одного раза в 12 месяцев) и внеплановый (по мере необходимости).

8. Гарантийные обязательства:

8.1. На выполненные работы по периодическому обслуживанию медицинской техники – не менее одного месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ.

**9. Исполнитель обязан:**

9.1. Исполнитель обязан **ежемесячно** проводить техническое обслуживание медицинской техники в строгом соответствии с технической и эксплуатационной документацией на медицинскую технику, с использованием рекомендованных производителем инструментов и приспособлений, а также поверенных средств измерения.

9.2. Обеспечивать исправное состояние медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, и консультировать работников учреждения здравоохранения по правилам их эксплуатации.

9.3. В случае внезапного выхода из строя медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, направлять своего представителя для устранения неисправностей в срок не более 2-х суток.

9.4. Исполнитель обязан устранять недостатки, выявленные вследствие некачественного технического обслуживания и ремонта медицинской техники, в кратчайшие технически возможные сроки, согласованные с Заказчиком, своими силами и за свой счет.

9.5. Исполнитель обязан проводить инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации медицинской техники, принятой на техническое обслуживание.

9.6. При необходимости Исполнитель обязан оформлять для Заказчика заключение о состоянии медицинской техники, находящейся на техническом обслуживании, для оформления документов при списании медицинской техники.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «ИГКБ № 8»**  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/**  М.П. | **Исполнитель:**  **ООО «Медснаб»**  **Директор**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**М.Н. Красноштанов**/  М.П. |  |