Договор № 393-20

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

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.**

**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»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице директора Красноштанова Михаила Николаевича**,** 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 единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на оказание услуг по техническому обслуживанию физиотерапевтического оборудования № 32009841915 от 12.01.2021г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

* 1. Исполнитель обязуется осуществить оказание услуг по техническому обслуживанию физиотерапевтического оборудования 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, ст. Батарейная ул. Ангарская, 11.

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 момента подписания договора по 31.12.2021г.

**2. Стоимость работ и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего договора составляет **204 000 (Двести четыре тысячи) рублей 00 копеек** 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 ежемесячно 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 Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе произвести 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, 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 **15 129,18 рублей**.

6.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением банковской 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 денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного заявления Исполнителю при условии полного выполнения им всех 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.

6.8. Заказчик имеет право на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

**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 подлежатрассмотрению 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 «Иркутская городская клиническая больница № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 44-31-30, 502-490  ИНН 3810009342  КПП 381001001  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Есева Ж.В. /**  **М.П.** | **Исполнитель:**  **ООО «МЕДСНАБ»**  **Адрес:** 664011, г. Иркутск, пер. Пугачева, д.3Б  **Телефон** (3952) 37-34-03  ИНН 3808066495  КПП 380801001  ОГРН 1023801025390  ОКПО 55550874  р/с 40702810318020101016  Байкальский банк ПАО Сбербанк г. Иркутск  к/с 30101810900000000607  БИК 042520607  [medsnab@mail.ru](mailto:medsnab@mail.ru)  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/**  **М.П.** |

Приложение 1

к Договору № 393-20

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг** | **Характеристика поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., руб.** | **Итого стоимость по позиции, руб.** |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию физиотерапевтического оборудования | **187 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 методическими рекомендациями «Техническое обслуживание медицинской техники», утвержденными Министерством здравоохранения и Минпромнауки России письмом № 293-22/233 от 27 октября 2003 года и введенными в действие с 01 января 2004г.  Перечень медицинской техники указан в Таблице 1. | Мес. | 12 | 17 000,00 | 204 000,00 |
|  | ИТОГО цена договора: | | | **204 000,00** | | |
|  | В том числе НДС: | | | **Без НДС** | | |

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование медицинской техники** | **Заводской номер** | **Год выпуска** | **Цена за ед. в месяц, руб.** |
| 1 | **Эндокринологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
| 1.1 | Ингалятор NEB 10 | 507560 | 2009 | 110,24 |
| **2** | **Физиоотделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
| 2.1 | Поток-1 | 115664 | 2009 | 63,60 |
| 2.2 | Амплипульс-5БР | 800 | 2015 | 67,84 |
| 2.3 | Амплипульс-5БР | 6082012 | 2013 | 67,84 |
| 2.4 | Тонус ДТГ | 49 | 2013 | 76,32 |
| 2.5 | Тонус ДТГ | 50 | 2013 | 76,32 |
| 2.6 | Поток-1 | 115107 | 2009 | 63,60 |
| 2.7 | Поток-1 | 115215 | 2009 | 63,60 |
| 2.8 | Миоритм-040 | 8 | 2006 | 72,08 |
| 2.9 | Денас-вертебра | Ажа754 | 2013 | 84,80 |
| 2.10 | Ионосон | 38808 | 2001 | 69,00 |
| 2.11 | хивамат | 2н00002408 | 2001 | 127,20 |
| 2.12 | Радиус-01 ФТ | 1301014 | 2013 | 67,08 |
| 2.13 | Радиус-01 Интер | 1302002 | 2013 | 67,84 |
| 2.14 | Полимаг-01 | 285 | 2013 | 93,28 |
| 2.15 | Полюс-2 | 4811 | 2006 | 93,28 |
| 2.16 | Алимп-1 | 120813 | 2009 | 55,12 |
| 2.17 | Алмаг-01 | 80802 | 2013 | 42,40 |
| 2.18 | АМТ-02 | 4155 | 2015 | 42,40 |
| 2.19 | АМТ-02 | 4154 | 2015 | 46,64 |
| 2.20 | Рикта-04/4 | 14т0181.08 | 2008 | 46,64 |
| 2.21 | Матрикс | 10кL0015-2к | 2015 | 106,00 |
| 2.22 | КВЧ Стелла | 23 | 2001 | 97,52 |
| 2.23 | СМВ Луч-4 | 40090 | 2006 | 89,04 |
| 2.24 | ДМВ Ранет-20 | 840 | 2006 | 106,00 |
| 2.25 | УВЧ-80-08 | 508026 | 2008 | 84,80 |
| 2.26 | УЗТ-1.01 | 3763 | 2015 | 89,04 |
| 2.27 | УЗТ-1.01 | 691 | 2001 | 89,04 |
| 2.28 | Ультратон ТНЧ | 70 | 2006 | 106,00 |
| 2.29 | Ингал. НЕВ-10 | 503999 | 2010 | 110,24 |
| 2.30 | Ингал. НЕВ-10 | 507555 | 2009 | 110,24 |
| 2.31 | Ингал. НЕВ-50 | 674857 | 2013 | 110,24 |
| 2.32 | Ингал. НЕВ-50 | 674850 | 2013 | 110,24 |
| 2.33 | Каскад-7 | 359 | 2014 | 80,56 |
| 2.34 | Облуч. Рецирк. ОрБН | б/н | 2009 | 127,20 |
| 2.35 | Облуч. Рецирк.Дезар-3 | 9115 | 2014 | 127,20 |
| 2.36 | Облуч. Рецирк.Дезар-3 | 12005 | 2014 | 127,20 |
| 2.37 | Облуч. Рецирк.Дезар-4 | 25459 | 2015 | 127,20 |
| 2.38 | Облуч. Рецирк.Дезар-4 | 770 | 2014 | 127,20 |
| 2.39 | Велотренажер | б/н | 2001 | 169,60 |
| 2.40 | Гребн. Тренаж. Фаворит | б/н | 2001 | 169,60 |
| 2.41 | Беговая дорожка | б/н | 2001 | 169,60 |
| 2.42 | Ремен. массажер | б/н | 2001 | 169,60 |
| 2.43 | Часы проц.с сигналом | 181 | 2016 | 42,40 |
| 2.44 | Часы проц.с сигналом | 182 | 2016 | 42,40 |
| 2.45 | Часы проц.с сигналом | 183 | 2016 | 42,40 |
| 2.46 | Часы проц.с сигналом | 184 | 2016 | 42,40 |
| 2.47 | Часы проц.с сигналом | 185 | 2016 | 42,40 |
| 2.48 | массаж вакуумный | б/н | 2016 | 127,20 |
| 2.49 | Аппарат пьезоэлектрический для ударно-волновой терапии PW | б\н | 2018 | 212,00 |
| 3 | **Физиоотделение детская поликлиника Баумана, 206** |  |  |  |
| 3.1 | Поток-1 | 9503170 | 2016 | 63,60 |
| 3.2 | Поток-1 | 9503169 | 2016 | 63,60 |
| 3.3 | Поток-1 | 130143 | 2013 | 63,60 |
| 3.4 | Поток-1 | 124188 | 2013 | 63,60 |
| 3.5 | Радиус-01 ФТ | 1301013 | 2013 | 67,84 |
| 3.6 | Миоритм-040 | 3199 | 2013 | 72,08 |
| 3.7 | Амплипульс-5бр | 22014 | 2014 | 67,84 |
| 3.8 | Амплипульс-5,1 | 133 | 2013 | 67,84 |
| 3.9 | Тонус ДТГ | 21 | 2013 | 76,32 |
| 3.10 | ДМВ 03 | 420909004 | 2015 | 106,00 |
| 3.11 | УЗТ-1.07 | 10880 | 2008 | 89,04 |
| 3.12 | УЗТ-1-01 | 1879 | 2013 | 89,04 |
| 3.13 | УВЧ-80-04 | 314007 | 2014 | 84,80 |
| 3.14 | УВЧ-30 | 12.08.032 | 2009 | 84,80 |
| 3.15 | АФТ светоняня | 10 | 2013 | 46,64 |
| 3.16 | БОП-01 | 299 | 2006 | 50,88 |
| 3.17 | ОУФну | 8133 | 2013 | 127,20 |
| 3.18 | Облуч. Солис-1 | 169 | 2014 | 127,20 |
| 3.19 | Обл. рецирк.СН-211-130 | б/н | 2012 | 127,20 |
| 3.20 | Ультрадар | А1029 | 2013 | 63,60 |
| 3.21 | Рикта-04/4 | 44т0016.12 | 2013 | 195,04 |
| 3.22 | Милта-Ф-8-01 | Кп15905 | 2009 | 203,52 |
| 3.23 | Алмаг-01 | 80799 | 2013 | 42,40 |
| 3.24 | Магнит. Солнышко | 00906-09 | 2009 | 84,80 |
| 3.25 | Магнит. Солнышко | 01705-09 | 2009 | 84,80 |
| 3.26 | Ингал. НЕВ-50 | 678335 | 2013 | 110,24 |
| 3.27 | часы процедурные ПЧ-3 | 204 | 2012 | 42,40 |
| 3.28 | часы процедурные ПЧ-4 | 266 | 2012 | 42,40 |
| 3.29 | Полимаг-02 | 394 | 2018 | 93,28 |
| 3.30 | Полимаг-02 | 361 | 2018 | 93,28 |
| 3.31 | УВЧ-60 " Мед-Теко" | 1084 | 2018 | 84,80 |
| 3.32 | часы проц.с сигналом | 189 | 2016 | 42,40 |
| 3.33 | АМТ-2 АГС (аппарат магнитотерапии) | 43101 | 2018 | 46,64 |
| 3.34 | Душ Шарко 2 струи | б/н | 2019 | 127,20 |
| **4** | **Физиоотделение ДПО 3 Образцова, 27Ч** |  |  |  |
| 4.1 | Поток-1 | 124226 | 2013 | 63,60 |
| 4.2 | Поток-1 | 120183 | 2011 | 63,60 |
| 4.3 | Поток-1 | 118450 | 2011 | 63,60 |
| 4.4 | Амплипульс-5,1 | 118 | 2009 | 67,84 |
| 4.5 | Амплипульс-5,1 | 1064 | 2009 | 67,84 |
| 4.6 | Амплипульс-5,1 | 116 | 2013 | 67,84 |
| 4.7 | Амплипульс-5бр | 92014 | 2014 | 67,84 |
| 4.8 | Радиус Интер | 1302001 | 2013 | 67,84 |
| 4.9 | Тонус ДТГ | 47 | 2013 | 76,32 |
| 4.10 | Миоритм-040 | 3203 | 2013 | 72,08 |
| 4.11 | УЗТ-1,01ф | 9471 | 2006 | 89,04 |
| 4.12 | УЗТ-3,01ф | 100 | 2013 | 89,04 |
| 4.13 | Рикта-04/4 | 44т0186.13 | 2013 | 195,04 |
| 4.14 | Рикта-04/4 | 14т0301.12 | 2014 | 195,04 |
| 4.15 | БОП-01 | 270 | 2006 | 50,88 |
| 4.16 | УФО Солис-1 | 172 | 2014 | 127,20 |
| 4.17 | ОУФну | 8283 | 2013 | 127,20 |
| 4.18 | Ультрадар | А1028 | 2013 | 46,64 |
| 4.19 | УВЧ-30 | 408050 | 2008 | 84,80 |
| 4.20 | ДМВ Ранет-20 | 9132 | 2009 | 106,00 |
| 4.21 | Искра-1 | 314 | 2006 | 93,28 |
| 4.22 | Магн.Солнышко | 01433-09 | 2009 | 84,80 |
| 4.23 | Магн.Солнышко | 01642-09 | 2009 | 84,80 |
| 4.24 | Алмаг-01 | 80793 | 2013 | 42,40 |
| 4.25 | Облуч.рецир. СН-211-130 | б/н | 2012 | 127,20 |
| 4.26 | Облуч.рецир. СН-211-130 | б/н | 2012 | 127,20 |
| 4.27 | Облуч.рецир. СН-211-130 | б/н | 2012 | 127,20 |
| 4.28 | Облуч.рецир. СН-211-130 | б/н | 2012 | 127,20 |
| 4.29 | Облуч.рецир. СН-211-130 | б/н | 2012 | 127,20 |
| 4.30 | степпер | б/н | 2006 | 118,72 |
| 4.31 | Инг.НЕВ-50 | 634750 | 2013 | 110,24 |
| 4.32 | Аппарат УВЧ-60 МедТеко | 277 | 2016 | 84,80 |
| 4.33 | часы прцедурные ПЧ-3 | 232 | 2012 | 42,40 |
| 4.34 | часы прцедурные ПЧ-3 | 285 | 2012 | 42,40 |
| 4.35 | часы проц.с сигналом (электронные) | 191 | 2016 | 42,40 |
| 4.36 | часы проц.с сигналом (электронные) | 192 | 2016 | 42,40 |
| **5** | **Физиоотделение поликлиника Баумана, 214А** |  |  |  |
| 5.1 | Поток-1 | 124092 | 2013 | 63,60 |
| 5.2 | Поток-1 | 9501197 | 2015 | 63,60 |
| 5.3 | Поток-1 | 9501052 | 2015 | 63,60 |
| 5.4 | Тонус ДТГ | 22 | 2012 | 76,32 |
| 5.5 | Тонус ДТГ | 33 | 2012 | 76,32 |
| 5.6 | Амплипульс-5,1 | 137 | 2013 | 67,84 |
| 5.7 | Амплипульс-5,1 | 138 | 2013 | 67,84 |
| 5.8 | Амплипульс-5,1 | 825 | 2015 | 67,84 |
| 5.9 | Тонус ДТГ | 45 | 2013 | 76,32 |
| 5.10 | Прист. Оголовье | 375 | 2012 | 80,56 |
| 5.11 | Амус-Интрамаг | 1013 | 2012 | 50,88 |
| 5.12 | Полимаг-01 | 276 | 2013 | 93,28 |
| 5.13 | Алимп-1 | 20938 | 2009 | 55,12 |
| 5.14 | Алмаг-01 | 80795 | 2013 | 42,40 |
| 5.15 | Алмаг-01 | 80794 | 2013 | 42,40 |
| 5.16 | Полюс-2 | 5799 | 2008 | 93,28 |
| 5.17 | АМТ-02 | 01770-11 | 2012 | 46,64 |
| 5.18 | АМТ-02 | 02501-11 | 2012 | 46,64 |
| 5.19 | АМТ-02 | 02493-11 | 2012 | 46,64 |
| 5.20 | АМТ-02 | 02650-11 | 2012 | 46,64 |
| 5.21 | АМТ-02 | 02645-11 | 2012 | 46,64 |
| 5.22 | ОУФну | 8267 | 2013 | 127,20 |
| 5.23 | УВЧ-80-04 | 508018 | 2008 | 84,80 |
| 5.24 | УВЧ-80-04 | 208019 | 2008 | 84,80 |
| 5.25 | Ингал. Омрон | 215634 | 2006 | 110,24 |
| 5.26 | Ингал. Омрон | 215630 | 2006 | 110,24 |
| 5.27 | Ингал. НЕВ-50 | 674925 | 2013 | 110,24 |
| 5.28 | Ингал. НЕВ-50 | 674849 | 2013 | 110,24 |
| 5.29 | Рикта-04/4 | 14т0224.11 | 2012 | 195,04 |
| 5.30 | ДЗОР-УФО | б/н | 2001 | 127,20 |
| 5.31 | ДЗОР-УФО | б/н | 2001 | 127,20 |
| 5.32 | Облуч. Настен.СН-211-130 | б/н | 2012 | 127,20 |
| 5.33 | Облуч. Настен.СН-211-130 | б/н | 2012 | 127,20 |
| 5.34 | Облуч. Настен.СН-211-130 | б/н | 2012 | 127,20 |
| 5.35 | Облуч. Настен.СН-211-130 | б/н | 2012 | 127,20 |
| 5.36 | Облуч. Рецирк.Дезар-4 | 25460 | 2015 | 127,20 |
| 5.37 | Облуч. Рецирк.Дезар-3 | 9051 | 2014 | 127,20 |
| 5.38 | Гребной тренажер | б/н | 2012 | 169,60 |
| 5.39 | Велотренаж . Х-тренд | б/н | 2012 | 169,60 |
| 5.40 | Тренажер гребля | б/н | 2006 | 169,60 |
| 5.41 | Велотренаж. воздушн. | б/н | 2006 | 169,60 |
| 5.42 | Мини-степпер | б/н | 2006 | 118,72 |
| 5.43 | Тренажер силовой | б/н | 2006 | 127,20 |
| 5.44 | Тренаж. эллипт. ВЕ-5910 | б/н | 2006 | 127,20 |
| 5.45 | Велоэргометр Е310 | б/н | 2001 | 169,60 |
| 5.46 | Степпер | бн | 2001 | 118,72 |
| 5.47 | Степпер | б/н | 2001 | 118,72 |
| 5.48 | Беговая дорожка ВТ-2860 | б/н | 2006 | 169,60 |
| 5.49 | ДМВ солнышко03 | 20904002 | 2015 | 106,00 |
| 5.50 | УЗТ-1,01ф | 3910 | 2015 | 89,04 |
| 5.51 | УЗТ-1,01ф | 3888 | 2015 | 89,04 |
| 5.52 | УЗТ-1,01ф | 3805 | 2015 | 89,04 |
| 5.53 | часы процедурные ПЧ-3 | 251 | 2012 | 42,40 |
| 5.54 | часы проц.с сигналом (электронные) | 186 | 2016 | 42,40 |
| 5.55 | Поток-1 | 115241 | 2009 | 63,60 |
| 5.56 | Тонус-1 ДТ-50-3 | 25348 | 2006 | 76,32 |
| 5.57 | Тонус-1 ДТ-50-3 | 26862 | 2008 | 76,32 |
| 5.58 | часы проц.с сигналом (электронные) | 188 | 2016 | 42,40 |
| 6 | **Физиоотделение Батарейная Ангарская, 11** |  |  |  |
| 6.1 | Алмаг-01 | 80804 | 2013 | 42,40 |
| 6.2 | Рикта-04/4 | 44т0119.12 | 2013 | 195,04 |
| 6.3 | БОП-4 | 490 | 2001 | 50,88 |
| 6.4 | АМТ-02 | 4153 | 2015 | 46,64 |
| 6.5 | УВЧ -80 | 185 | 2015 | 84,80 |
| 6.6 | Амплипульс 5 бр | 830 | 2015 | 67,84 |
| 6.8 | Поток-1 | 124156 | 2013 | 63,60 |
| 6.9 | Тонус ДТГ | 23 | 2013 | 77,76 |
| 6.1 | Алмаг-01 | 80804 | 2013 | 110,24 |
| 6.2 | Рикта-04/4 | 44т0119.12 | 2013 | 0,00 |
| 6.3 | БОП-4 | 490 | 2001 | 63,60 |
| 6.4 | АМТ-02 | 4153 | 2015 | 67,84 |
| 6.5 | УВЧ -80 | 185 | 2015 | 67,84 |
| 6.6 | Амплипульс 5 бр | 830 | 2015 | 76,32 |
| 6.8 | Поток-1 | 124156 | 2013 | 76,32 |
| 6.9 | Тонус ДТГ | 23 | 2013 | 63,60 |
|  | **ИТОГО в месяц:** |  |  | **17 000,00** |

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.

8. Периодичность выполняемых видов работ:

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

8.2. 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.

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

9. Гарантийные обязательства:

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

**10. Исполнитель обязан:**

10.1. 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.

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

10.3. 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.

10.4. 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.

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

10.6. 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 «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Исполнитель:  ООО «МЕДСНАБ»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/  М.П. |