УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Физиотерапевтическое отделение |
| 1.2 | Ответственный исполнитель:  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона |  |
| 1.3 | Источник финансирования | Средства территориального фонда ОМС |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Оказание услуг по техническому обслуживанию физиотерапевтического оборудования. |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Цена договора 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 |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | С 01.01.2023 по 31.12.2023г. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г. Иркутск: ул. Ярославского, 300, ул. Баумана, 214А, ул. Баумана, 206, ул. Академика Образцова, 27. |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ежемесячно с 01.01.2023 по 31.12.2023г. в соответствии с Техническим заданием |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Характеристика товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию физиотерапевтического оборудования | **188 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 настоящего раздела. | Мес. | 12 |

**Таблица 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Заводской номер** | **Год выпуска** |
|  | **Физиоотделение стационар Ярославского, 300** | | |
| 1 | Поток-1 | 115664 | 2009 |
| 2 | Амплипульс-5БР | 800 | 2015 |
| 3 | Амплипульс-5БР | 6082012 | 2013 |
| 4 | Тонус ДТГ | 49 | 2013 |
| 5 | Тонус ДТГ | 50 | 2013 |
| 6 | Поток-1 | 115107 | 2009 |
| 7 | Поток-1 | 115215 | 2009 |
| 8 | Миоритм-040 | 8 | 2006 |
| 9 | Денас-вертебра | Ажа754 | 2013 |
| 10 | Ионосон | 38808 | 2001 |
| 11 | хивамат | 2н00002408 | 2001 |
| 12 | Радиус-01 ФТ | 1301014 | 2013 |
| 13 | Радиус-01 Интер | 1302002 | 2013 |
| 14 | Полимаг-01 | 285 | 2013 |
| 15 | Полюс-2 | 4811 | 2006 |
| 16 | Алимп-1 | 120813 | 2009 |
| 17 | Алмаг-01 | 80802 | 2013 |
| 18 | АМТ-02 | 4155 | 2015 |
| 19 | АМТ-02 | 4154 | 2015 |
| 20 | Рикта-04/4 | 14т0181.08 | 2008 |
| 21 | Матрикс | 10кL0015-2к | 2015 |
| 22 | КВЧ Стелла | 23 | 2001 |
| 23 | СМВ Луч-4 | 40090 | 2006 |
| 24 | ДМВ Ранет-20 | 840 | 2006 |
| 25 | УВЧ-80-08 | 508026 | 2008 |
| 26 | УЗТ-1.01 | 3763 | 2015 |
| 27 | УЗТ-1.01 | 691 | 2001 |
| 28 | Ультратон ТНЧ | 70 | 2006 |
| 29 | Ингал. НЕВ-10 | 503999 | 2010 |
| 30 | Ингал. НЕВ-10 | 507555 | 2009 |
| 31 | Ингал. НЕВ-50 | 674857 | 2013 |
| 32 | Ингал. НЕВ-50 | 674850 | 2013 |
| 33 | Каскад-7 | 359 | 2014 |
| 34 | Облуч. Рецирк. ОрБН | б/н | 2009 |
| 35 | Облуч. Рецирк.Дезар-3 | 9115 | 2014 |
| 36 | Облуч. Рецирк.Дезар-3 | 12005 | 2014 |
| 37 | Облуч. Рецирк.Дезар-4 | 25459 | 2015 |
| 38 | Облуч. Рецирк.Дезар-4 | 770 | 2014 |
| 39 | Велотренажер | б/н | 2001 |
| 40 | Гребн. Тренаж. Фаворит | б/н | 2001 |
| 41 | Беговая дорожка | б/н | 2001 |
| 42 | Ремен. массажер | б/н | 2001 |
| 43 | Часы проц.с сигналом | 181 | 2016 |
| 44 | Часы проц.с сигналом | 183 | 2016 |
| 45 | Часы проц.с сигналом | 184 | 2016 |
| 46 | Часы проц.с сигналом | 185 | 2016 |
| 47 | массаж вакуумный | б/н | 2016 |
| 48 | Аппарат пьезоэлектрический для ударно-волновой терапии PW | б\н | 2018 |
| 49 | Дарсонваль «Элад Мед Теко» | 432 | 2020 |
| 50 | Ап-т фототерапии УФО KN-4006 | 1907103717 | 2020 |
| 51 | Ап-т для прессотерапии Doctor Life LX-7 | 20014735 | 2021 |
| 52 | Холодильник Позис ХДФ-280 | 200wv20003399 | 2019 |
|  | **Физиоотделение детская поликлиника Баумана, 206** | | |
| 1 | Поток-1 | 9503170 | 2016 |
| 2 | Поток-1 | 9503169 | 2016 |
| 3 | Поток-1 | 130143 | 2013 |
| 4 | Поток-1 | 124188 | 2013 |
| 5 | Радиус-01 ФТ | 1301013 | 2013 |
| 6 | Миоритм-040 | 3199 | 2013 |
| 7 | Амплипульс-5бр | 22014 | 2014 |
| 8 | Амплипульс-5,1 | 133 | 2013 |
| 9 | Тонус ДТГ | 21 | 2013 |
| 10 | ДМВ 03 | 420909004 | 2015 |
| 11 | УЗТ-1.07 | 10880 | 2008 |
| 12 | УЗТ-1-01 | 1879 | 2013 |
| 13 | УВЧ-80-04 | 314007 | 2014 |
| 14 | УВЧ-30 | 12.08.032 | 2009 |
| 15 | АФТ светоняня | 10 | 2013 |
| 16 | БОП-01 | 299 | 2006 |
| 17 | ОУФну | 8133 | 2013 |
| 18 | Облуч. Солис-1 | 169 | 2014 |
| 19 | Обл. рецирк.СН-211-130 | б/н | 2012 |
| 20 | Ультрадар | А1029 | 2013 |
| 21 | Рикта-04/4 | 44т0016.12 | 2013 |
| 22 | Милта-Ф-8-01 | Кп15905 | 2009 |
| 23 | Алмаг-01 | 80799 | 2013 |
| 24 | Ингал. НЕВ-50 | 678335 | 2013 |
| 25 | часы процедурные ПЧ-3 | 204 | 2012 |
| 26 | часы процедурные ПЧ-4 | 266 | 2012 |
| 27 | Полимаг-02 | 394 | 2018 |
| 28 | Полимаг-02 | 361 | 2018 |
| 29 | УВЧ-60 " Мед-Теко" | 1084 | 2018 |
| 30 | часы проц.с сигналом | 189 | 2016 |
| 31 | АМТ-2 АГС (аппарат магнитотерапии) | 43101 | 2018 |
| 32 | Душ Шарко 2 струи | б/н | 2019 |
|  | **Физиоотделение ДПО 3 Образцова, 27Ч** | | |
| 1 | Поток-1 | 124226 | 2013 |
| 2 | Поток-1 | 120183 | 2011 |
| 3 | Поток-1 | 118450 | 2011 |
| 4 | Амплипульс-5,1 | 118 | 2009 |
| 5 | Амплипульс-5,1 | 1064 | 2009 |
| 6 | Амплипульс-5,1 | 116 | 2013 |
| 7 | Амплипульс-5бр | 92014 | 2014 |
| 8 | Радиус Интер | 1302001 | 2013 |
| 9 | Тонус ДТГ | 47 | 2013 |
| 10 | Миоритм-040 | 3203 | 2013 |
| 11 | УЗТ-1,01ф | 9471 | 2006 |
| 12 | УЗТ-3,01ф | 100 | 2013 |
| 13 | Рикта-04/4 | 44т0186.13 | 2013 |
| 14 | Рикта-04/4 | 14т0301.12 | 2014 |
| 15 | БОП-01 | 270 | 2006 |
| 16 | УФО Солис-1 | 172 | 2014 |
| 17 | ОУФну | 8283 | 2013 |
| 18 | Ультрадар | А1028 | 2013 |
| 19 | УВЧ-30 | 408050 | 2008 |
| 20 | ДМВ Ранет-20 | 9132 | 2009 |
| 21 | Искра-1 | 314 | 2006 |
| 22 | Магн.Солнышко | 01433-09 | 2009 |
| 23 | Магн.Солнышко | 01642-09 | 2009 |
| 24 | Алмаг-01 | 80793 | 2013 |
| 25 | Облуч.рецир. СН-211-130 | б/н | 2012 |
| 26 | Облуч.рецир. СН-211-130 | б/н | 2012 |
| 27 | Облуч.рецир. СН-211-130 | б/н | 2012 |
| 28 | Облуч.рецир. СН-211-130 | б/н | 2012 |
| 29 | Облуч.рецир. СН-211-130 | б/н | 2012 |
| 30 | степпер | б/н | 2006 |
| 31 | Инг.НЕВ-50 | 634750 | 2013 |
| 32 | Аппарат УВЧ-60 МедТеко | 277 | 2016 |
| 33 | часы прцедурные ПЧ-3 | 232 | 2012 |
| 34 | часы прцедурные ПЧ-3 | 285 | 2012 |
| 35 | часы проц.с сигналом (электронные) | 191 | 2016 |
| 36 | часы проц.с сигналом (электронные) | 192 | 2016 |
| 37 | часы проц.с сигналом (электронные) | 182 | 2016 |
|  | **Физиоотделение поликлиника Баумана, 214А** | | |
| 1 | Поток-1 | 124092 | 2013 |
| 2 | Поток-1 | 9501197 | 2015 |
| 3 | Поток-1 | 9501052 | 2015 |
| 4 | Тонус ДТГ | 22 | 2012 |
| 5 | Тонус ДТГ | 33 | 2012 |
| 6 | Амплипульс-5,1 | 137 | 2013 |
| 7 | Амплипульс-5,1 | 138 | 2013 |
| 8 | Амплипульс-5,1 | 825 | 2015 |
| 9 | Тонус ДТГ | 45 | 2013 |
| 10 | Прист. Оголовье | 375 | 2012 |
| 11 | Амус-Интрамаг | 1013 | 2012 |
| 12 | Полимаг-01 | 276 | 2013 |
| 13 | Алимп-1 | 20938 | 2009 |
| 14 | Алмаг-01 | 80795 | 2013 |
| 15 | Алмаг-01 | 80794 | 2013 |
| 16 | Полюс-2 | 5799 | 2008 |
| 17 | АМТ-02 | 01770-11 | 2012 |
| 18 | АМТ-02 | 02501-11 | 2012 |
| 19 | АМТ-02 | 02493-11 | 2012 |
| 20 | АМТ-02 | 02650-11 | 2012 |
| 21 | АМТ-02 | 02645-11 | 2012 |
| 22 | ОУФну | 8267 | 2013 |
| 23 | УВЧ-80-04 | 508018 | 2008 |
| 24 | УВЧ-80-04 | 208019 | 2008 |
| 25 | Ингал. Омрон | 215634 | 2006 |
| 26 | Ингал. Омрон | 215630 | 2006 |
| 27 | Ингал. НЕВ-50 | 674925 | 2013 |
| 28 | Ингал. НЕВ-50 | 674849 | 2013 |
| 29 | Рикта-04/4 | 14т0224.11 | 2012 |
| 30 | ДЗОР-УФО | б/н | 2001 |
| 31 | ДЗОР-УФО | б/н | 2001 |
| 32 | Облуч. Настен.СН-211-130 | б/н | 2012 |
| 33 | Облуч. Настен.СН-211-130 | б/н | 2012 |
| 34 | Облуч. Настен.СН-211-130 | б/н | 2012 |
| 35 | Облуч. Настен.СН-211-130 | б/н | 2012 |
| 36 | Облуч. Рецирк.Дезар-4 | 25460 | 2015 |
| 37 | Облуч. Рецирк.Дезар-3 | 9051 | 2014 |
| 38 | Гребной тренажер Горизонт | б/н | 2012 |
| 39 | Велотренаж . Х-тренд | б/н | 2012 |
| 40 | Тренажер гребля | б/н | 2006 |
| 41 | Велотренаж. воздушн. | б/н | 2006 |
| 42 | Мини-степпер | б/н | 2006 |
| 43 | Тренажер силовой | б/н | 2006 |
| 44 | Тренаж.эллипт. ВЕ-5910 | б/н | 2006 |
| 45 | Велоэргометр Е310 | б/н | 2001 |
| 46 | Степпер | б/н | 2001 |
| 47 | Беговая дорожка ВТ-2860 | б/н | 2006 |
| 48 | ДМВ солнышко03 | 20904002 | 2015 |
| 49 | УЗТ-1,01ф | 3910 | 2015 |
| 50 | УЗТ-1,01ф | 3888 | 2015 |
| 51 | УЗТ-1,01ф | 3805 | 2015 |
| 52 | часы процедурные ПЧ-3 | 251 | 2012 |
| 53 | часы проц.с сигналом (электронные) | 186 | 2016 |
| 54 | Поток-1 | 115241 | 2009 |
| 55 | Тонус-1 ДТ-50-3 | 25348 | 2006 |
| 56 | Тонус-1 ДТ-50-3 | 26862 | 2008 |
| 57 | часы проц.с сигналом (электронные) | 188 | 2016 |
| 58 | Дарсонваль «Элад Мед Теко» | 433 | 2020 |
| 59 | Холодильник Позис ХФ-140 | 215CV20046039 | 2019 |
|  | **Физиоотделение Батарейная Ангарская, 11** |  |  |
| 1 | Алмаг-01 | 80804 | 2013 |
| 2 | Рикта-04/4 | 44т0119.12 | 2013 |
| 3 | БОП-4 | 490 | 2001 |
| 4 | АМТ-02 | 4153 | 2015 |
| 5 | УВЧ -80 | 185 | 2015 |
| 6 | Амплипульс 5 бр | 830 | 2015 |
| 7 | Поток-1 | 124156 | 2013 |
| 8 | Тонус ДТГ | 23 | 2013 |

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.