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 | Отделение функциональной диагностики |
| 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 медицинской техники для функциональной диагностики |
| 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. 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 медицинской техники для функциональной диагностики | **81 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 медицинской техники** | **Заводской номер** | **Год выпуска** |
| 1 | Э/ЭнцефалографЭнцефалан | 85257 | 2008 |
| 2 | Э/Энцефалограф Нейрон-спектр-2 | 3183ND | 2020 |
| 3 | Велоэргометр с принадлежностями | 6341 | 2012 |
| 4 | Кардиограф Cardiovit AT-102 (Шиллер) | 190.64859 | 2008 |
| 5 | Кардиограф Cardiovit Шиллер | 190.10583 | 2006 |
| 6 | Кардиограф Cardiovit АТ-1 | 190.84497 | 2018 |
| 7 | Кардиограф Cardiovit АТ-1 | 190.84506 | 2019 |
| 8 | Кардиограф Cardiovit АТ-1 | 190.84710 | 2019 |
| 9 | Кардиограф Cardiovit АТ-1 | 190.84711 | 2019 |
| 10 | Кардиограф Cardiovit АТ-1 | 190.64806 | 2006 |
| 11 | Кардиограф Cardiovit АТ-2plus | 025.20463 | 2018 |
| 12 | Кардиограф Cardiovit АТ-2plus | 025.19686 | 2018 |
| 13 | Кардиограф Cardiovit АТ-1 | 190.81207 | 2015 |
| 14 | Кардиограф 6-кан ВТЛ-08 МТ Plus | 08МТ-0734835 | 2011 |
| 15 | Кардиограф 6-кан ВТЛ-08 МТ Plus | 073P-B-00882 | 2014 |
| 16 | Кардиограф 6-кан ВТЛ-08 МТ 6/12 | 073P-B-C0919 | 2013 |
| 17 | Кардиограф 6-кан ВТЛ-08 МТ 6/12 | 073P-B-С00861 | 2013 |
| 18 | Кардиограф 6-кан ВТЛ-08 МТ 6/12 | 073P-B-000868 | 2013 |
| 19 | Кардиограф 6-кан ВТЛ-08 МТ 6/12 | 073P-B-00828 | 2013 |
| 20 | Кардиограф 1/3-кан ВТЛ-08 SD ECG (однокан) | 071D-00449 | 2013 |
| 21 | Кардиограф 1/3-кан ВТЛ-08 SD ECG (однокан) | 071D-B-02572 | 2014 |
| 22 | Кардиограф 1/3-кан ВТЛ-08 SD ECG (однокан) | 071D-B-01101 | 2014 |
| 23 | Кардиограф 1/3-кан ВТЛ-08 SD ECG (однокан) | 071D-B-00856 | 2005 |
| 24 | Кардиограф 1/3-кан ВТЛ-08 SD ECG (однокан) | 071D-B-00461 | 2013 |
| 25 | Электрокардиограф ЭК1Т-07 "Аксион" | Э2071314 | 2007 |
| 26 | Электрокардиограф Аксион ЭКИТ | 3106Д1784 | 2007 |
| 27 | Электрокардиограф 12-канальный ЭК12Т-01-«Р-Д» | G15065570 | 2015 |
| 28 | Электрокардиограф 12-канальный ЭК12Т-01-«Р-Д» | G15085949 | 2015 |
| 29 | Э/кардиограф ЭК1Т-1/3-07 "Аксион" | Е040850855 | 2008 |
| 30 | Спирограф MicroLab | 085-74716 | 2018 |
| 31 | Спирограф MicroLab | 085-74726 | 2018 |
| 32 | Спирограф MicroLab | 588839 | 2012 |
| 33 | Спирограф СМП-21/01-"Р-Д" | М15120385 | 2017 |
| 34 | Спирограф СМП-21/01-"Р-Д" | М16040496 | 2016 |
| 35 | Спирограф СМП-21/01-"Р-Д" | М18111867 | 2018 |
| 36 | Спирограф Spirovit | 540.13457 | 2019 |
| 37 | Холтер ЭКГ Кардиотехника | 2418 | 2011 |
| 38 | «КАРДИОТЕХНИКА-04-8м» | 1572 | 2009 |
| 39 | «КАРДИОТЕХНИКА-04-8м» | 1836 | 2005 |
| 40 | «КАРДИОТЕХНИКА-04-8м» | 1371 | 2005 |
| 41 | «КАРДИОТЕХНИКА-04-8м» | 2714 | 2011 |
| 42 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 18053695 | 2020 |
| 43 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 19076037 | 2020 |
| 44 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 19076038 | 2020 |
| 45 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 19076039 | 2020 |
| 46 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 19076040 | 2020 |
| 47 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 19076041 | 2020 |
| 48 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 13028816 | 2013 |
| 49 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 9075706 | 2012 |
| 50 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 8125204 | 2009 |
| 51 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 18053694 | 2018 |
| 52 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 13079531 | 2014 |
| 53 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 14081143 | 2015 |
| 54 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 11127202 | 2011 |
| 55 | Холтер–ЭКГ Кардиотехника | 4231 | 2014 |
| 56 | Холтер АД МнСДП-2 BpLab | 13079772 | 2014 |
| 57 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 14060851 | 2015 |
| 58 | Холтер АД МнСДП-2 (ВрLab) | 14060850 | 2015 |
| 59 | Холтер АД МДП-НС-02с (ДМС) | 41355 | 2018 |
| 60 | Холтер АД МДП-НС-02с (ДМС) | 41356 | 2018 |
| 61 | Холтер АД МДП-НС-02с (ДМС) | 41357 | 2018 |
| 62 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005825 | 06.2021 |
| 63 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005826 | 06.2021 |
| 64 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005823 | 06.2021 |
| 65 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005824 | 06.2021 |
| 66 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005835 | 06.2021 |
| 67 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005836 | 06.2021 |
| 68 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005904 | 06.2021 |
| 69 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005903 | 06.2021 |
| 70 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005829 | 06.2021 |
| 71 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005830 | 06.2021 |
| 72 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005831 | 06.2021 |
| 73 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005832 | 06.2021 |
| 74 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005837 | 06.2021 |
| 75 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005838 | 06.2021 |
| 76 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005833 | 06.2021 |
| 77 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005834 | 06.2021 |
| 78 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005901 | 06.2021 |
| 79 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005902 | 06.2021 |
| 80 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005827 | 06.2021 |
| 81 | Холтер ЭКГ "Миокард-холтер-2" | 005828 | 06.2021 |

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.

.