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 | Женская консультация |
| 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 медицинского оборудования в женской консультации |
| 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. Академика Образцова, 27Ш (женская консультация). |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | 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 медицинского оборудования в женской консультации | Исполнитель обязан **1 (один) раз в год** проводить техническое обслуживание медицинской техники - комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию и восстановлению исправности и работоспособности медицинской техники при ее использовании по назначению.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. | Усл.ед. | 1 |

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование медицинской техники** | **Заводской номер** | **Виды и кратность работ по техническому обслуживанию** | **Год выпуска** |
|   | **Женская консультация Образцова 27Ш**  |
| 1 | Фетальный монитор «Уникос -01» | 2015/025 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2015 |
| 2 | Фетальный монитор «Уникос -01» | 2014/055 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2014 |
| 3 | Фетальный монитор «Уникос -01» | 2014/054 | 1 раз в год 04/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2014 |
| 4 | Фетальный монитор «Уникос -01» | 2014/099 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2014 |
| 5 | Кардиотограф монитор акушерский комьютерный для одноплодной беременности МАК-02-Ч | 1976 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2021 |
| 6 | Фетальный монитор автоматизированный кардиотокограф «Уникос – 01» | 2022/1239 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2022 |
| 7 | Фетальный монитор автоматизированный кардиотокограф «Уникос – 01» | 2022/1238 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2022 |
| 8 | Аппарат электрохирургический Sensitec -160 | 4390129765 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2013 |
| 9 | Аппарат электрохирургический Sensitec-160 | 42201184101 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2017 |
| 10 | Видеокольпоскоп Sensitec SCL-2000 | 113AAEL0010 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2015 |
| 11 | Видеокольпоскоп Sensitec VC-100 | 112FFFT0011 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2017 |
| 12 | Видеокольпоскоп Sensitec SCL-2000 | CNYBABAW00668 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2011 |
| 13 | Видеокольпоскоп Sensitec VC-100 | 112AAFFT0007 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2017 |
| 14 | Видеокольпоскоп Sensitec SCL-2000 | 113AAEL0003 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2017 |
| 15 | Видеокольпоскоп Sensitec VC-100 | 206AAEL0011 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2015 |
| 16 | Видеокольпоскоп Sensitec VC-100 | 112AAEL0004 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2017 |
| 17 | Видеокольпоскоп Sensitec SCL-2000 | 113AABT0015 | 1 раз в год 07/2023 г. чистка, удаление пыли, осмотр датчиков, кабеля, экрана. | 2012 |
| 18 | Видеокольпоскоп Sensitec VC | 206AAIM0013 | Функциональная проверка и испытание на безопасность аппарата 1 раз в год 07/2023 | 2020 |
| 19 | Видеокольпоскоп Sensitec VC | 206AAIM0016 | Функциональная проверка и испытание на безопасность аппарата 1 раз в год 07/2023 | 2020 |

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 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.

.