**Техническое задание**

**на** **оказание услуг по техническому обслуживанию женская консультация оборудования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Характеристика товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Начальная (максимальная)\* цена за ед., руб.** |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию эндоскопического оборудования | **26 единицы 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 |  |

**\*-** Устанавливается в соответствии сПостановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» для расчета приоритета товарам российского происхождения

**Таблица 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование медицинской техники** | **Заводской номер** | **Год выпуска** |
|  | **Женская консультация Образцова 27Ш** |  |  |
| 1 | Фетальный монитор «Уникос -01» | 2015/025 | 2015 |
| 2 | Фетальный монитор «Уникос -01» | 2014/055 | 2014 |
| 3 | Фетальный монитор «Уникос -01» | 2014/054 | 2014 |
| 4 | Фетальный монитор «Уникос -01» | 2014/099 | 2014 |
| 5 | Кардиотограф монитор акушерский комьютерный для одноплодной беременности МАК-02-Ч | 1976 | 2021 |
| 6 | Фетальный монитор автоматизированный кардиотокограф «Уникос – 01» | 2022/1239 | 2022 |
| 7 | Фетальный монитор автоматизированный кардиотокограф «Уникос – 01» | 2022/1238 | 2022 |
| 8 | Аппарат электрохирургический Sensitec -160 | 4390129765 | 2013 |
| 9 | Аппарат электрохирургический Sensitec-160 | 42201184101 | 2017 |
| 10 | Видеокольпоскоп Sensitec SCL-2000 | 113AAEL0010 | 2015 |
| 11 | Видеокольпоскоп Sensitec VC-100 | 112FFFT0011 | 2017 |
| 12 | Видеокольпоскоп Sensitec SCL-2000 | CNYBABAW00668 | 2011 |
| 13 | Видеокольпоскоп Sensitec VC-100 | 112AAFFT0007 | 2017 |
| 14 | Видеокольпоскоп Sensitec SCL-2000 | 113AAEL0003 | 2017 |
| 15 | Видеокольпоскоп Sensitec VC-100 | 206AAEL0011 | 2015 |
| 16 | Видеокольпоскоп Sensitec VC-100 | 112AAEL0004 | 2017 |
| 17 | Видеокольпоскоп Sensitec SCL-2000 | 113AABT0015 | 2012 |
| 18 | Видеокольпоскоп Sensitec VC | 206AAIM0013 | 2020 |
| 19 | Видеокольпоскоп Sensitec VC | 206AAIM0016 | 2020 |
| 25 |  |  |  |
| 26 |  |  |  |
|  |  |  |  |

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.

.