**Техническое задание**

на оказание услуг по медицинскому обслуживанию и ремонту медицинской техники

**1. Наименование услуги (работы)**:

-техническое обслуживание и ремонт медицинской техники.

**2. Период оказания услуг (выполнения работ)**: с момента заключения договора по 31.01.2025 г.

**3. Перечень медицинской техники, подлежащей техническому обслуживанию в 2024-25 году**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Инвентарный номер | Наименование | Годвыпуска |
| Рентген |
| 10400173 | Маммограф рентгеновский "Маммо-4-МТ-Плюс" | 31.08.2020 |
| 10400127 | Комплекс рентгеновский диагностический КРД-"ОКО" | 28.02.2018 |
| 10400128 | Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ - "ОКО" | 28.02.2018 |
| 10400111 | Цифровая панорамная рентгенодиагностическая система Gendex GXDP-300 | 31.03.2017 |
| 130070115 | Аппарат рентгеновский дент. | 01.02.2005 |
| 130070040 | Аппарат рентгеновский перен. | 01.02.2005 |
| 010400157 | Установка РТС 612 | 30.04.2019 |

**4. Перечень типовых регламентных работ по техническому обслуживанию медицинской техники.**

**Периодическое техническое обслуживание:**

1. Очистка от грязи, пыли и т.п. изделия в целом или его составных частей.

2. Чистка, смазка и, при необходимости, переборка механизмов и узлов.

3. Затяжка ослабленных крепежных элементов.

4. Заправка расходными материалами, специальными жидкостями и др.

5. Замена отработавших ресурс составных частей (щетки электромашин, фильтры и т.п.)

6. Работы, специфические для данного изделия, установленные эксплуатационной документацией.

7. Настройка и регулировка изделия.

**Контроль технического состояния:**

1. Внешний осмотр рабочего места и изделия: проверка наличия экранов, ограждений, защитных устройств, средств предупредительной сигнализации.

2. Проверка соответствия изделия требованиям электробезопасности и надежности:

- проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединительных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих магистралей;

- проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок;

- контроль состояния устройств индикации и сигнализации;

- контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу;

3. Проверка наличия расходных материалов и заправка ими изделия.

4. Проверка готовности изделия к использованию: проверка исходных положений органов управления.

5. Включение и проверка работоспособности изделия.

**Количество, объемы (услуг, работ)**:

В стоимость договора входят работы по:

* Техническое обслуживание медицинской техники (согласно перечню)

*Периодичность: не реже 1 раза в месяц.*

Техническое обслуживание осуществляется согласно эксплуатационной документации на конкретные виды медицинского оборудования.

* Контроль технического состояния медицинской техники.

*Периодичность: не реже 1 раза в месяц.*

* Текущий ремонт медицинской техники на месте эксплуатации или в стационарном цехе Исполнителя.

*Периодичность: по мере необходимости.*

**5. Условия выполнения работ:**

1. ТО осуществляется приборами и инструментом Исполнителя. Исполнитель также использует собственный мелкий расходный материал.
2. Состав работ по Т.О. определяется эксплуатационной документацией на конкретные виды медицинской техники, зависит от степени их загруженности и согласовывается с Заказчиком. Работы по Т.О. осуществляются в сроки, предусмотренные документацией, но не реже одного раза в месяц.
3. Исполнитель выполняет работы в соответствии с нормативно-технической, ремонтной и эксплуатационной документацией. Выполнение работ оформляется актом.
4. Исполнитель несет ответственность за соблюдение правил техники безопасности и требований пожарной безопасности на месте проведения работ.
5. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее качество работ. Недостатки выполненных работ должны быть устранены Исполнителем в 3-х дневный срок со дня получения требования об устранении от Заказчика.
6. Исполнитель направляет своего представителя для проведения работ в течение одних суток после получения заявки от Заказчика.
7. В случае необходимости вывоза оборудования в стационарный цех Исполнителя, доставка оборудования осуществляется Исполнителем.

**6. Результаты оказания услуг (выполнения работ) и порядок их оформления:**

1. В результате ТО составляется акт выполненных работ.
2. В результате электротехнических измерений составляется протокол (акт) замеров.
3. В результате гидравлических испытаний составляется акт. Результаты также записываются в паспорт стерилизатора.
4. Все виды произведённых работ заносятся в «Журнал технического обслуживания и ремонта»

**7. Срок гарантии на оказанные услуги (выполненные работы):**

Для оборудования, состоящего на ТО срок гарантии должен составлять не менее 6 месяцев.

**8. Требования к качеству выполняемых работ**:

Работы должны быть оказаны в соответствии с требованиями федерального законодательства, инструкций, методических рекомендаций, приказов министерства здравоохранения, постановлений правительства и других нормативных документов, действительных на дату выполнения работ, регламентирующих выполнение работ по техническому обслуживанию;

**9. Требование к техническим характеристикам выполняемых работ:**

 На комплексное техническое обслуживание принимается исправная, полностью укомплектованная, в том числе эксплуатационной документацией медицинская техника, смонтированная в соответствии с правилами электробезопасности и прошедшая техническое освидетельствование.

**10. Требования к безопасности выполняемых работ:**

При выполнении работ должны быть соблюдены правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;

При выполнении работ должны быть обеспечены безопасность людей и имущества Заказчика.