**Техническое задание**

г. Волхов «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**1. Цель оказания Услуг**: Техническое обслуживание медицинского оборудования представляет собой комплекс мероприятий и операций по поддержанию и восстановлению работоспособности медицинского оборудования и изделий медицинской техники, включая замену отдельных деталей, сменных и комплектующих частей при ее использовании по назначению, а также при хранении и транспортировании.

Комплексное техническое обслуживание медицинского оборудования осуществляется на основании методических рекомендаций «Техническое обслуживание медицинской техники», введенных в действие Минздравом России (№ 293-22/233 от 27.10.2003г.).

**2.Место оказания Услуг :**

- Ленинградская область, г. Волхов, ул. Воронежская, д. 1;

- Ленинградская область, г. Волхов, ул. Профсоюзов, д. 7;

- Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Свердлова, д. 6.

**3. Требования к документам:**

Наличие у Исполнителя действующей лицензии на производство и техническое обслуживание медицинского оборудования (техники). Лицензия должна предусматривать монтаж и наладку медицинского оборудования, контроль за его техническим состоянием, периодическое и текущее техническое обслуживание медицинского оборудования, его ремонт в соответствии приложением к Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию.

Требование установлено пунктом 17 части 1 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (Российская газета, № 97, 06.05.2011).

По всему перечню принимаемой на техническое обслуживание медицинской техники Исполнитель должен иметь нормативно-техническую документацию: ГОСТы, СанПиНы, отраслевые методические рекомендации и указания, технологические карты, методики, документацию, регламентирующую деятельность в области технического обслуживания.

Документы и материалы перед сдачей должны быть согласованы с Заказчиком.

**4.Список Услуг, оказываемых в рамках настоящего Договора, и их характеристики:**

4.1.1 Контроль технического состояния медицинского оборудования (КТС) – проверка соответствия значений параметров и характеристик изделия медицинского оборудования требованиям нормативной и эксплуатационной документации, выявление изношенных и поврежденных частей (деталей), проверка действия всех защитных устройств и блокировок, наличия и ведения эксплуатационной документации.

По результатам контроля технического состояния изделия принимается решение о проведении технического обслуживания, калибровки, ремонта или снятии с технического обслуживания изделия медицинского оборудования.

КТС проводится один раз в год и включает в себя: внешний осмотр, проверку комплектности, проверку исходных положений органов управления, контроль функционирования изделия в целом, контроль основных технических параметров (проверка корректности кардиограммы при подаче на входы кардиографа сигнала определенной формы функционального генератора).

5.1.2. Периодическое и текущее техническое обслуживание представляет из себя проведение настроечно-регулировачных и планово-предупредительных работ, обеспечивающих безотказное функционирование медицинского оборудования. Виды, объемы, технологическая последовательность услуг по периодическому и текущему техническому обслуживанию медицинского оборудования определяются требованиями эксплуатационной документации, результатами контроля технического состояния изделий. Услуги по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

Примерный перечень оказываемых Услуг по периодическому техническому обслуживанию медицинского оборудования:

- очистка от пыли, грязи и т.п. изделия в целом или его составных частей;

- чистка, смазка и при необходимости переборка механизмов и узлов;

- затяжка ослабленных крепежных элементов;

- заправка расходными материалами, специальными жидкостями и др.;

- замена отработавших ресурс составных частей (щетки, фильтры и т.п.);

- специфические для данных изделий работы, необходимость, объемы и содержание которых установлены эксплуатационной документацией;

- настройка и регулировка изделия.

5.1.3 Текущий ремонт медицинского оборудования – внеплановый ремонт, выполняемый без частичного или полного восстановления ресурса изделия медицинского оборудования путем замены и (или) восстановления отдельных деталей или сменных комплектующих частей с послеремонтным контролем технического состояния изделия в объеме установленном в технической документации. Текущим ремонтом считаются работы, стоимость которых не превышает 50 000 (пятьдесят) тысяч рублей, включая стоимость запасных частей.

При проведении текущего ремонта стоимость расходных материалов (припой, предохранители, термоусадка, смазки, герметик, масло минеральное и техническое и т.п.) входит в стоимость технического обслуживания. Все запасные части, комплектующие, используемые для проведения работ по текущему ремонту, должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) и полностью совместимые с обслуживаемой медицинской техникой.

Запасные части и материалы, стоимостью до 10% от суммы Договора входят в стоимость обслуживания и приобретаются Исполнителем самостоятельно.

Покупка запасных частей и материалов, стоимостью свыше 10% от стоимости Договора предварительно согласовывается с Заказчиком, и после принятия решения Заказчика об их покупке, оплачивается по отдельно заключенному договору.

**6. Результат оказания Услуг:**

Результаты оказанных по заявкам Заказчика в расчетный период Услуг оформляются Актами сдачи-приемки оказанных Услуг.