Приложение № 1

к Договору № 22107000076

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

**Техническое задание**

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

1. Оказание услуг по проведению периодической поверки средств измерений.

Адрес Заказчика: Ленинградская область, г.Волхов, ул.Воронежская д.1

1. **Место оказания услуг:**

**-**187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул.Воронежская д.1;

**-**187700, Ленинградская область, г.Лодейное Поле, ул.Свердлова д.6

**3. Перечень требований, в соответствии с которыми оказываются Услуги:**

- ГОСТ Р 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок»;

 - ГОСТ Р 58451-2019 «Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения»;

- ГОСТ Р 56606-2015. «Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения»;

- У Исполнителя должна быть внедрена система менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001-2015 "Межгосударственный стандарт. Системы менеджмента качества. Требования" или ГОСТ ISO 13485-2017 "Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования";

- ГОСТ Р МЭК 62353-2013 «Изделия медицинские электрические. Периодические испытания и испытания после ремонта изделий медицинских электрических»;

- ОСПОРБ -99/2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»;

- СП 2.6.1.2612-10 «Санитарные правила и нормативы».

1. **Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования):**

Для оказания услуг по выполнению контроля технического состояния медицинской техники Исполнитель должен иметь:

 - действующую лицензию на техническое обслуживание и ремонт медицинской техники, выданную уполномоченным лицензирующим органом (на основании пункта 17 части 1 статьи 12 Федерального Закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изменениями на 31 июля 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года);

- аттестат аккредитации на право поверки средств измерений с Областью аккредитации ( на основании Федерального закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ « Об обеспечении единства измерений).

1. **Требования к квалификации персонала Исполнителя, к организациям, привлекаемым Исполнителем к оказанию услуг по договору:**

Специалисты метрологических служб, осуществляющие услуги по поверке средств измерений, должны иметь документы, подтверждающие прохождение обучения и (при необходимости) повышения квалификации по профилю осуществляемой деятельности.

Специалисты Исполнителя, в отношении которых не предоставлено документальное подтверждение о всех допусках, указанных настоящим пунктом и требующихся для оказания услуг, к выполнению работ не допускаются.

**6. Форма предоставления результата услуг**

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

**Перечень средств измерений, подлежащих периодической поверке**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование средства измерения** | **Макс.кол-во оборудования** | **Периодичность проведения поверки** | **Требования нормативной и эксплуатационной документации** | **Характеристики оказываемых услуг** |
| **Поликлиника № 1 на ст.Волховстрой** |
| Монитор прикроватный МПР-6-03 «Тритон» №MД113295 | 1 | 1 раз в год | -ГОСТ Р 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок»;-ГОСТ Р 58451-2019 «Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения»;-ГОСТ Р 56606-2015. «Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения»;-ГОСТ Р МЭК 62353-2013 «Изделия медицинские электрические. Периодические испытания и испытания после ремонта изделий медицинских электрических»;-ОСПОРБ-99/2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»-СП 2.6.1.2612-10 «Санитарные правила и нормативы» | мероприятия, выполнение которых будут гарантировать качество исполнения услуг и надлежащую безопасную работу средств измерений  |
| Электрокардиограф Ат-102 Shiller №07001950 | 1 |
| Электрокардиограф Ат-102 Shiller №07013928 | 1 |
| Диагностическая система«Валента» №2477 | 1 |
| Электрокардиограф ЭК12ТМ «Альтон» №027560900 | 1 |
| Монитор холтеровский ЭКГ «Валента» МН-02-8 №5396 | 1 |
| Монитор холтеровский АД «Валента» ИАД-01-2 №3275 | 1 |
| Монитор холтеровский АД «Инкарт» 04-АД-1 №1261 | 1 |
| Монитор холтеровский ЭКГ «Инкарт» 04-8 М №4118 | 1 |
| Монитор холтеровский ЭКГ «Инкарт» 04-8 М №4117 | 1 |
| Монитор холтеровский ЭКГ +АД «Инкарт» 07-АД-3/12Р №170 | 1 |
| Комплекс аппаратно-программный электроэнце фалографический «Мицар-ЭЭГ №1610057 | 1 |
| Электрокардиограф Шилер №080.09727 | 1 |
| Коагулометр АПГ-2-02 №361397 | 1 |
| Манометр ОБМ №8021214 | 1 |
| Манометр ЭКМ №8021215 | 1 |
| ИАД | 40 |  |  |  |
| Весы РП-50 №3052 | 1 |
| Весы РП-150 №18636 | 1 |
| Весы ВЭМ-150 №8027 | 1 |
| Весы SW-10 №15А30813 | 1 |
| Весы SW-05 №11332613 | 1 |
| Весы ВА-1 №1258 | 1 |
| Весы TANITA №12110257 | 1 |
| **Поликлиника №3 на ст. Лодейное поле** |
| Комплекс аппаратно-программный ВАЛЕНТА №230505 | 1 | 1 раз в год | -ГОСТ Р 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок»;-ГОСТ Р 58451-2019 «Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения»;-ГОСТ Р 56606-2015. «Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения»;-ГОСТ Р МЭК 62353-2013 «Изделия медицинские электрические. Периодические испытания и испытания после ремонта изделий медицинских электрических»;-ОСПОРБ-99/2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»-СП 2.6.1.2612-10 «Санитарные правила и нормативы» | мероприятия, выполнение которых будут гарантировать качество исполнения услуг и надлежащую безопасную работу средств измерений |
| Комплекс компьютерный МИЦАР ЭЭГ-201 №1060745 | 1 |
| Электрокардиограф «Аксион» №Э040820237 | 1 |
| ИАД | 10 |
| Весы | 4 |
| Колориметр фотоэлектрический КФК-3 №9500380 | 1 |