**Техническое задание на оказание услуг по поверке средств измерений**

1. Наименование оказываемых услуг: выполнение работ по поверке средств измерений.

**2. Объем оказываемых услуг:** согласно приложению № 1.

**3. Место оказания услуг:** по месту нахождения СИ на объекте Заказчика ЦПСН (Адрес: Самарская область, Хворостянский р-н, п.Прогресс).

**4. Сроки** **оказания услуг:** с момента заключения договора и до 30.04.2025.

**5. Форма, сроки и порядок оплаты работ (услуг):** Оплата оказанных услуг производится Заказчиком в безналичной форме, в течение 5 (семи) рабочих дней на основании счет-фактуры, надлежаще оформленных и подписанных обеими Сторонами Актов оказанных услуг и оформления результатов поверки.

**6. Объем оказываемых услуг:** Услуги должны быть выполнены в полном объёме в соответствии с Приложением № 1 к настоящему техническому заданию.

**7. Порядок сдачи и приемки результатов услуг:** Услуги считаются оказанными после подписания акта оказания услуг обеими сторонами.

**8. Условия оказания услуг**: Услуги по метрологическому обслуживанию средств измерений, имеющих метрологические характеристики должны соответствовать требованиям установленным Федеральным законом от 26.06.2008 г. № 102–ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

**9. Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования**: выезд поверителя на адрес проведения работ и доставка эталонных СИ и оборудования для метрологического обслуживания силами и за счет Исполнителя.

**10. Общие требования к оказанию услуг**: наличие Аттестата аккредитации в области обеспечения единства измерений, со сроком действия в течение 2025; наличие действующего Аттестата аккредитации Исполнителя в реестре аккредитованных лиц; наличие в области аккредитации вида, группы, диапазона и погрешности измерений, соответствующих СИ, указанных в Приложении №1.

**11. Требования к качеству услуг, в том числе технология производства оказания услуг, методы производства оказания услуг, методики оказания услуг, организационно-технологическая схема оказания услуг, безопасность выполняемых услуг**: качество результатов оказываемых услуг должно соответствовать условиям договора, требованиям Федерального закона от 26.06.2008 г. № 102–ФЗ «Об обеспечении единства измерений», требованиям нормативных документов, утверждаемых по результатам испытаний по утверждению типа средства измерений, оформление результатов поверки должно соответствовать действующему законодательству.

**12. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче (услуг)***:* Результаты проведения поверки должны быть размещены на ФГИС «АРШИН» и предоставлены Заказчику на бумажном носителе в течение 30 календарных дней с момента подписания Акта оказанных услуг.

Исполнитель обязан в течение 15 календарных дней проинформировать Заказчика о размещении сведений о поверке на ФГИС «АРШИН».

**13. Требования по объему гарантий качества услуг**: 100% на весь объем услуг.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Наименование, характеристики и количество проверяемых средств измерений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Наименование,тип, рег.номер ФИФ | Кол-во | Диапазон измерений, класс точности (погрешность) | Место проведения поверки | Срокипроведенияповерки,калибровки |
| 1 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 4 | 0,08 – 1500 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 2 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 1 | 0,08 – 2200 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 3 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 2 | 0,08 – 2500 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 4 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 16 | 0,08 – 3000 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 5 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 3 | 0,08 – 3300 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 6 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 2 | 0,08 – 3400 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 7 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 1 | 0,08 – 3800 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 8 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 1 | 0,08 – 5000 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 9 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 1 | 0,08 – 5100 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 10 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 2 | 0,08 – 5200 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 11 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 3 | 0,08 – 6600 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 12 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 2 | 0,08 – 7600 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |
| 13 | Уровнемер микроволновый, LG250, 59287-14 | 2 | 0,08 – 12100 мм(Lmin ˂ L ˂ 0,3 м: ±15 мм0,3 м ˂ L ˂ Lmax: ±5 мм) | ЦСПН | Апрель 2025 |