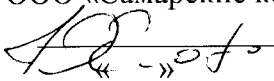


УТВЕРЖДАЮ
Директор по качеству
ООО «Самарские коммунальные системы»
 Ю.А. Егорова
_____ 2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по поверке расходомеров группы диагностики
ООО «Самарские коммунальные системы»
на 2023 год.

1, Место выполнения работ:

- г, Самара, производственная база Исполнителя;

2. Описание необходимых к выполнению работ/услуг:

2.1. Поверка собственными силами, при наличии аккредитации, либо в аккредитованных метрологических лабораториях:

- врезных расходомеров воды Hydmins (зав. №№ 28822; 29189; 30303; 26824; 29465) в кол. 5 шт.;
- измерителя расхода жидкости ультразвукового Mainstream IV (зав. № P2064) в кол. 1 шт.;
- толщиномер ультразвуковой А1209 (зав. № 2091709) в кол. 1 шт.

Получение Свидетельство о поверке установленного образца на каждую единицу СИ.

Результаты поверки средств измерений должны передаваться и публиковаться в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

2.2. Количество и тип оборудования, указаны в п. 2.1 настоящего Технического задания.

3. Сроки выполнения работ:

- Продолжительность работ по поверке не должна превышать 30 рабочих дней с даты передачи оборудования Исполнителю.

4. Требования к Исполнителю:

Исполнитель должен иметь:

- аттестат аккредитации с соответствующей областью аккредитации, включающей СИ, указанные в п. 2.1 настоящего Технического задания, либо договорные отношения с аккредитованными в данной области лабораториями;
- опыт выполнения аналогичных работ по поверке СИ указанных в п. 2.1 настоящего Технического задания.

Исполнитель не должен иметь отрицательных отзывов и рекламаций Заказчиков на ранее выполнявшиеся им аналогичные работы.

При подготовке технико-коммерческих предложений Претендент на выполнение данных работ должен подтвердить соответствие выше перечисленным требованиям документально.

5. Требования к выполнению работ

Передача оборудования Исполнителю для проведения поверки и приемка оборудования от Исполнителя производится на территории Заказчика в Управлении метрологии по адресу г. Самара, ул. Советской Армии 298. Для доставки оборудования Исполнитель использует собственный транспорт.

Исполнитель обеспечивает проведение работ по поверке СИ, оформление свидетельств о поверке установленного образца в бумажном виде в соответствии с требованиями Федерального закона "Об обеспечении единства измерений" от 26.06.2008 N 102-ФЗ, «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» утвержденным приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 и другой действующей нормативной документацией.

Результаты поверки средств измерений должны передаваться Исполнителем и быть опубликованы в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений. Периодическая поверка СИ указанных в п. 2.1 настоящего Технического задания должна выполняться в объеме, требуемом технической документацией на соответствующее оборудование. Количество и сроки передачи оборудования на поверку определяются Сторонами в рабочем порядке.

Работы должны выполняться в соответствии с требованиями следующих документов:

- Действующие Стандарты РФ, регулирующие условия проведения поверки;
- Действующие Инструкции и Правила, определяющие организацию поверочных работ ГСИ;
- Методики проведения поверки (аттестации) на конкретный тип СИ;
- Технической документации заводов-изготовителей наверяемое оборудование.

Исполнитель предоставляет гарантию на все виды выполняемых работ сроком на 6 (шесть) месяцев с момента подписания акта выполненных работ.

6. Требования к приемке работ.

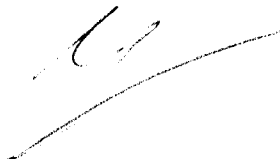
По окончании работ Исполнитель предоставляет Заказчику следующие документы:

- Свидетельство о поверке в печатном виде, либо извещение о непригодности на каждую единицу СИ;
- Акты выполненных работ в двух экземплярах, с указанием количества средств измерений, прошедших процедуры поверки;
- Счет-фактуру.

7. Условия оплаты работ.

Оплата работ по договору производится по факту выполненных работ в течение 20 календарных дней со дня подписания Сторонами актов выполненных работ и выставления счета и счет-фактуры Исполнителем.

Техническое задание разработал:
Главный метролог



И.Е. Яковлев