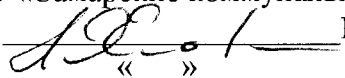


УТВЕРЖДАЮ
Директор по качеству
ООО «Самарские коммунальные системы»
 Ю.А. Егорова
« ____ » _____ 2021г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по подготовке к поверке и поверке весоизмерительных средств
измерения для нужд ООО «Самарские коммунальные системы» на 2022 год.

1, Место выполнения оказываемых работ/услуг:

- г, Самара, производственные подразделения Заказчика согласно Приложению №1;

2. Описание необходимых к выполнению работ/услуг:

- поверка весоизмерительных СИ;

Количество, тип оборудования и сроки выполнения работ/услуг указаны в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию

3. Сроки выполнения работ:

- Общий срок выполнения работ по настоящему техническому заданию:
январь - декабрь 2022 года.
- Срок выполнения поверки единицы оборудования не должен превышать 10 рабочих дней с даты получения заявки Исполнителем от Заказчика. Подтверждением получения заявки является счет, оформляемый Исполнителем и передаваемый Заказчику на выполнение работ.

4. Требования к Исполнителю:

Исполнитель должен иметь:

- аттестат аккредитации с соответствующей областью аккредитации, включающей СИ, перечисленные в п.2;
- необходимый автотранспорт для доставки поверителей и эталонного оборудования к местам выполнения работ.

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

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

5. Требования к выполнению работ.

Исполнитель обеспечивает проведение работ по подготовке к поверке, поверку весоизмерительных СИ, оформление свидетельств о поверке установленного образца в

соответствии с требованиями Федерального закона "Об обеспечении единства измерений" от 26.06.2008 N 102-ФЗ, «Порядком проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» утвержденным приказом Минпромторга России от 31.07.2020г. № 2510 п. 22 и другой действующей нормативной документацией.

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

Работы/услуги должны выполняться в соответствии с требованиями следующих документов:

- Действующие нормативные документы РФ на Государственные эталоны и поверочные схемы.
- Действующие нормативные документы РФ, регулирующие условия проведения поверки.
- Действующие нормативные документы РФ, регулирующие применение рабочих эталонов.
- Действующие нормативные документы РФ, регулирующие методики выполнения измерений ГСИ
- Действующие Инструкции и Правила, определяющие организацию поверочных работ ГСИ.
- Методики проведения поверки (аттестации) на конкретный тип СИ.

Поверка весоизмерительных габаритных СИ должна проводиться на месте эксплуатации. Выезд специалиста «Исполнителя» входит в стоимость работ.

При необходимости крановые весы поверяются на производственной площадке Исполнителя, при этом транспортировку поверяемого оборудования с объекта Заказчика к месту поверки и возврат обеспечивает «Исполнитель».

Доступ «Исполнителя» к местам эксплуатации весоизмерительных СИ обеспечивает «Заказчик».

6. Требования к приемке работ/услуг.

По окончании работ/услуг «Исполнитель» предоставляет «Заказчику» следующие документы:.

- Свидетельство о поверке либо извещение о непригодности СИ установленного образца в бумажном виде.
- Акты выполненных работ/услуг в двух экземплярах, с указанием количества средств измерений, прошедших процедуры ремонта и поверки (калибровки);
- Счет;
- Счет-фактуру.

Стоимость услуг предоставленных Исполнителем определяется на основании калькуляции и единичных расценок услуг Исполнителя по форме Приложение №2 к настоящему техническому заданию, определенного по результатам закупочной процедуры, который должен являться приложением к договору оказания услуг.

7. Условия оплаты работ/услуг.

Оплата работ/услуг по договору производится по факту выполненных работ/услуг в течение 20 банковских дней со дня подписания Сторонами актов выполненных работ/услуг и выставления счета и счет-фактур Исполнителем.

8. Дополнительные условия

Календарный график проведения работ/услуг, сроки выполнения работ и порядок приемки работ/услуг могут быть уточнены Заказчиком на этапе заключения договора.

Приложение № 1: График поверки весоизмерительных СИ на 2022г.

Приложение № 2: Калькуляция услуг и единичные расценки на 2022г.

Техническое задание разработал:
Главный метролог

И.Е. Яковлев

График
поверки весоизмерительных СИ
на 2022год

Весы товарные, крановые														
№ п/п	Наименование, тип прибора	Метрологические характеристики		Зав. № кол-во ед	Дата последней поверки	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сроки проведения поверки						
		класс точности	предел измерений					1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	9	10						
	НФС-1 (ул. Сов. Армии, 298)													11
1	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0405	19.02.2021	18.02.2022	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
2	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0343	19.02.2021	18.02.2022	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
3	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0362	19.02.2021	18.02.2022	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
4	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0347	19.02.2021	18.02.2022	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
5	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0403	19.02.2021	18.02.2022	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
6	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0363	19.02.2021	18.02.2022	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
7	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0355	19.02.2021	18.02.2022	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
8	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0391	19.02.2021	18.02.2022	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
9	Весы платформенные передвижные гири РП-ЗГ13 от	0,5	3 т	1037	19.02.2021	18.02.2022	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 1425-66

Весы лабораторные

№ п/п	Наименование, прибора	тип	Метрологические характеристики		Зав. № кол-во ед.	Дата последней поверки	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сроки проведения поверки												Примечание		
			класс точности	предел измерений					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	2		3	4	5	6	7	9	10												11		
	ИЦКВ (НФС-1) Сов. Армии 298																						
1	Весы лабораторные типа JW-1		2	0,5	0403565	27.11.2020	26.11.2021	по месту эксплуатации												г.п			Г.р.23158-02
2	Весы лабораторные квадратные ВЛКТ-500г-М		4	500 г	52	27.11.2020	26.11.2021	по месту эксплуатации												г.п			Г.р.4873-97
3	Поверка. Весы лабораторные ВЛТЭ-500		0,1	500 г	A-384	27.11.2020	26.11.2021	по месту эксплуатации												г.п			Г.р.21370-06
4	Весы лабораторные электронные СЕ-224-С		0,01	220 г	22225055	27.11.2020	26.11.2021	по месту эксплуатации												г.п			Г.р.33939-07
5	Гири 100г класса точности F2			500г	1677	02.06.2021	01.06.2022																Г.р.30010-05
6	Гири 200г класса точности E2			200г	Z-36825595	04.03.2021	03.03.2022				г.п												Г.р.52768-13
7	Гири 100г класса точности F1			100г	Z-35325290	04.03.2021	03.03.2022				г.п												Г.р.52768-13
	ИЦКВ (НФС-2) Студеный овраг																						
1	Весы лабораторные электронные СЕ-224-С		0,01	220 г	22225052	27.11.2020	26.11.2021	по месту эксплуатации												г.п			Г.р.33939-07
2	Весы лабораторные ВЛКТ-500		4	500 г	15	27.11.2020	26.11.2021	по месту эксплуатации												г.п			Г.р.4873-97
3	Весы лабораторные ВЛТЭ-500		0,1	500 г	A-362	27.11.2020	26.11.2021	по месту эксплуатации												г.п			Г.р.21370-06
4	Весы лабораторные ВЛ-210		0,01	210 г	A-340	27.11.2020	26.11.2021	по месту эксплуатации												г.п			Г.р.23623-02
5	Весы лабораторные JW-1		2	0,5	0512955	27.11.2020	26.11.2021	по месту эксплуатации												г.п			Г.р.23158-02
6	Гири 100г класса точности F1			100г	Z-35325305	29.01.2021	28.01.2022		г.п														Г.р.52768-13

Калькуляция услуг и единичные расценки на 2022 год:

№№ п/п	Наименование, тип	Вид услуги	Колич.	Место проведения работ	Тариф за ед. СИ с НДС (20%) в рублях	Стоимость услуги, всего с НДС (20%) в рублях
1	2	3	4	5	6	7
1	Весы товарные шкальные РП-3Ш13М ВП от 600 до 5000 кг	Поверка	12	Площадка Заказчика		
2	Весы платформенные передвижные гирные РПЗГ13 ВП от 600 до 5000 кг	Поверка	8	Площадка Заказчика		
3	Весы рычажные РП-150Ш-13 РП 30 150 кг	Поверка	1	Площадка Заказчика		
4	Весы настольные циферблатные РН-6Ц13У РН6Ц13У, РН-3Ц13У -	Поверка	1	Площадка Заказчика		
5	Гири условные Г-5 КТ 5 М2, М3	Поверка	1	Площадка Заказчика		
6	Весы товарные шкальные РП-2Ш13Б РП-1Ш, РП-2Ш	Поверка	2	Площадка Заказчика		
7	Весы товарные РП-200Ш13 РП 30 150 кг	Поверка	1	Площадка Заказчика		
8	Весы платформенные электронные ВПП-2-1 ВП от 600 до 5000 кг	Поверка	3	Площадка Заказчика		
9	Весы рычажные настольные цифровые РН10Ц13У РН-10Ц13У -	Поверка	1	Площадка Заказчика		
10	Весы товарные шкальные РП-500Ш13 РП500Ш13Б	Поверка	2	Площадка Заказчика		
11	Весы платформенные ЕВ1-30 ЕВ1 - до 30 кг	Поверка	1	Площадка Заказчика		
12	Гири Г-5 КТ 5 М2, М3	Поверка	1	Площадка Заказчика		
13	Весы неавтоматического действия платформенные ВСП-4-3010-2 ВСП4 от 600 до 5000 кг	Поверка	3	Площадка Заказчика		
14	Гири условные Г-5 КТ 5 М2, М3	Поверка	1	Площадка Заказчика		
15	Весы крановые КВ - 3000К - 4 (НФС-2) КВ	Поверка	3	Площадка Исполнителя		
16	Весы электронные ТВ-S-200.2-А3 (Сов.Армии) ТВ с НПВ от 150 до 600 кг	Поверка	2	Площадка Исполнителя		
17	Динамометр ДПУ-20-1-У (НФС-2) ДПУ	Поверка	1	Площадка Исполнителя		

1	Весы лабораторные типа JW-1 JW-1 с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	3	Площадка Заказчика		
2	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500г-М ВЛК-500г, ВЛКТ-500г, ВЛКТ-2кг	Поверка	2	Площадка Заказчика		
3	Весы лабораторные ВЛТЭ-500 ВЛТЭ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	3	Площадка Заказчика		
4	Весы лабораторные электронные СЕ-224-С СЕ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	5	Площадка Заказчика		

5	Гиря 200г г класса точности E2 КТ E2	Поверка	3	Площадка Исполнителя		
6	Гиря 100г класса точности F2 КТ F2	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
7	Весы лабораторные ВЛ-210 ВЛ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	2	Площадка Заказчика		
8	Гиря 100г класса точности F1 КТ F1	Поверка	3	Площадка Исполнителя		
9	Гиря класса точности F2 КТ F2	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
10	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г-М ВЛР-200г с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
11	Весы лабораторные ВМ 512 М-П ВМ Специальный КТ	Поверка	2	Площадка Заказчика		
12	Гиря калибровочная 500 г F1 КТ F1	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
13	Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210 Г-2-210	Поверка	2	Площадка Исполнителя		
14	Гиря калибровочная 200 г F1 КТ F1	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
15	Весы электронные Scout Pro SPS 601F Scout Pro с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
16	Гиря калибровочная ОНАУС КТ E2	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
17	Весы лабораторные ВЛГЭ-1100 ВЛГЭ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
18	Весы лабораторные электронные АЖН-2200СЕ АЖСЕ/АЖН-СЕ Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
19	Гиря калибровочная 1 кг F1 КТ F1	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
20	Гиря класса точности F2. № Z-18225091 КТ F2	Поверка	1	Площадка Исполнителя		

1	Весы лабораторные типа JW-1	Юстировка	3	Площадка Заказчика		
2	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500г-М	Юстировка	2	Площадка Заказчика		
3	Весы лабораторные ВЛГЭ-500	Юстировка	3	Площадка Заказчика		
4	Весы лабораторные электронные CE-224-C	Юстировка	5	Площадка Заказчика		
5	Гиря 200г г класса точности E2	Юстировка	3	Площадка Исполнителя		
6	Гиря 100г класса точности F2	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
7	Весы лабораторные ВЛ-210	Юстировка	2	Площадка Заказчика		
8	Гиря класса точности F2	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
9	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г-М	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
10	Весы лабораторные ВМ 512 М-П	Юстировка	2	Площадка Заказчика		
11	Гиря 100г класса точности F1	Юстировка	3	Площадка Исполнителя		
12	Гиря калибровочная 500 г F1	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
13	Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210	Юстировка	2	Площадка Исполнителя		
14	Гиря калибровочная 200 г F1	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
15	Весы электронные Scout Pro SPS 601F	Юстировка	1	Площадка Заказчика		

16	Гиря калибровочная ОНАУС	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
17	Весы лабораторные ВЛТЭ-1100	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
18	Весы лабораторные электронные АН-2200СЕ	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
19	Гиря калибровочная 1 кг F1	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
20	Гиря класса точности F2. № Z-18225091	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		

Всего с НДС (20%) в рублях
