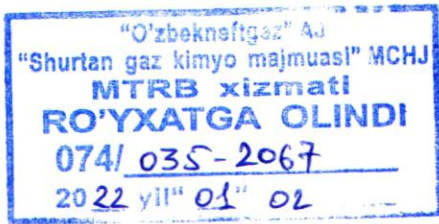




“УТВЕРЖДАЮ”
Главный метролог
ООО «Шуртанский ГХК»
Х. Махмудов
_____ 2022 г.



Техническое задание
на услугу по предоставлению вагонного контрольного
груза взвешивание для проведения весоверочных
работ по обслуживанию вагонных и автомобильных
весов
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование
Услуг состоит по предоставлению вагонного контрольного груза взвешивание для проведение весоверочных работ по обслуживанию вагонных и автомобильных весов в объектах ООО «Шуртанский ГХК»
1.2 Основание и цели услуга
Работы и услуги, которые будут выполняться Метрологической службой в 2022 году список.
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
Предоставляемый контрольный груз взвешивание На грузах требуется наличие шильдика с номером.
1.3 Этапы разработки / изготовления
Не требуется
1.5 Документы для разработки / изготовления
Не требуется
1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
Не требуется

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весоверочных работ по оказание услуг вагонных и автомобильных весов в объектах ООО Шуртанский ГХК.
--

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации
Контрольные грузы используются для контроля коммерческих весов, технологических весов.
3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
Не требуется
3.3 Требования к расходам на эксплуатацию оборудования
Не требуется

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

п/п	Наименование СИ	Требования к МТР и Погрешность класс точности, разряд, цена деления	Диапазон измерение	Ед Изм.	Требуем. кол-во в комплекте
1	Весо - поверочные гири.IV класса	Весы вагонные рычажные общего назначение. 05-1.5e	2 - 200	Т.	1
		Весы автомобильные 05-1.5e	2 000 – 60 000	Кг.	

5. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ.

5.1. Техническое характеристика вагонного веса	
Наибольший предел взвешивания НПВ:	150 т.
Наименьший предел взвешивания НмПВ:	400 кг.
Цена поверочного деления: - в диапазоне до 60 тонн Допускаемого класса точности в диапазоне до 150 тонн	20 кг. 50кг.
Класс точности при статическом взвешивании по ГОСТ 29329-92 и Рекомендаций МОЗМ №76	III-средний
Межповерочный интервал:	1 год.

5.2. Техническая характеристика автомобильного веса

Наибольший предел взвешивания НПВ:	60 т.
Наименьший предел взвешивания НмПВ:	200 кг.
Допускаемого класса точности в диапазоне до 60 тонн	20 кг.
Класс точности при статическом взвешивании по ГОСТ 29329-92 и Рекомендаций МОЗМ №76	III-средний
Межповерочный интервал:	1 год.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕСОВ.

6.1. Вагонные весы

Грузоприемная платформа:	
Температурный диапазон эксплуатации:	- 30° С до + 50°С
Относительная влажность:	до 100%
Весовой контроллер:	IND-780
Температурный диапазон эксплуатации	- 10°С до +45°С
Относительная влажность:	до 95%, без конденсац.
Электропитание от сети переменного тока	220В, 50 Гц
Потребляемая мощность	<= 500 Вт.
Термокомпенсированный диапазон до	до +45 °С.
Промышленный класс защиты	IP 69
Возможно подключения к АСУ предприятия по Ethernet.	

6.2. Автомобильные весы

Грузоприемная платформа:	
Температурный диапазон эксплуатации:	- 30° С до + 50°С
Относительная влажность:	до 100%
Весовой контроллер:	IND-780
Температурный диапазон эксплуатации	- 10°С до +45°С
Относительная влажность:	до 95%, без конденсац.
Электропитание от сети переменного тока	220В, 50 Гц
Потребляемая мощность	<= 500 Вт.
Возможно подключения к АСУ предприятия по Ethernet.	

7. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

7.1 Порядок сдачи и приемки

Порядок сдачи и приемки проделанных работ проводится согласно договору.

7.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов:

- Предоставление документов о состоянии метрологических и технических характеристик гири для годности в дальнейшей эксплуатации;

8. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Исполнитель обязуется организовать доставку весоповерочных вагонных весов взвешивание по следующему адресу: Кашкадарьинский область, Гузарский р-н п. Шуртан железно дорожный станции Кенгсой, ООО Шуртанский газо-химический комплекс.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не требуется

10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Предоставление груза в гарантийный срок по адресату к Заказчика.

11. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНОПРИГОДНОСТИ

Не требуется

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

12.1 Требования к обслуживанию

- Предоставление вагонных гири для статического взвешивания вагонных и автомобильных весов, установленных в ООО ШГХК.
- Плановый период проведения работ - **май 2022 г.**

12.2 Требования к сервисному обслуживанию

Не требуется

13. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Экологические и санитарные требования должны соответствовать требованиям ISO:14001-2015, и другим нормативным требованиям действующих в РУз.

12. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Не требуется

14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность товара должен соответствовать требованиям ISO:45001-2018, и другим нормативным требованиям действующих в РУз.

15. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Весовые приборы и гири применяемые для взвешивания грузов, перевозимых по железным дорогам, должны иметь действующие государственные поверительные клейма и соответствовать требованиям государственных стандартов и на других нормативных документов действующих в Республике Узбекистан.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

- Дата доставление вагонного груза сообщается 20 дней до начала планируемого работы письменной форме.
- Доставки оборудование к месту проверку и обратно осуществляется Исполнителем за свой счёт.

18. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Для взвешивания грузов, перевозимых по железным дорогам, применяются гири на май месяц 2020 года в ООО «Шуртанский Газо-химический комплекс»
Адрес: 1800300 Гузарский р-н п. Шуртан
Справочный телефоны (998-75) 221-02-27
Факс: (998-75) 552-40-16
Тел. (998-75) 552-41-44
E-mail: www.sgcc.uz, metrolog@sgcc.uz

19. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

19.1 Требования к выполнению проектной документации

Не требуется

19.2 Требования к шеф-монтажу

Не требуется

19.5 Другие сопутствующие услуги

Претенденту на участие в Конкурсе по отбору наилучшего предложения необходимо представить следующие документы:

- документ, удостоверяющий соответствующую регистрацию предприятия в государственном органе;
- соответствующий авторизованный письмо или сертификат для оказания данный вид услуги;
- идентификационный номер налогоплательщика;
- сведения о местонахождение;

20. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется

21. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТСИ	Технических средств измерение
2	НПВ	Наибольший предел взвешивания:
3	РУз.	Республика Узбекистан
4	НмПВ	Наименьший предел взвешивания

22. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы / Количество листов
	Не требуется	

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненном пунктом ответственность несёт разработчик.*

Разработано:

Заместитель главного метролога

Начальник КЛ:

Вед. инженер метролог:

Ведущий инженер СУМТР:



О. Ачилов

Э. Тиловов

А. Жумаев

М. Хобиев