

№ 035/829

« 17 » 02 2021 у.

**Корхона ва ташкилотлар  
раҳбарларига**

“Шўртан газ кимё мажмуаси” МЧЖ, Сизлардан мавжуд темир йул ва автомобил тарозиларига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бўйича тижорат таклиф беришларингизни, шу билан бирга тижорат таклифида тўлов шартларини, тижорат таклифини амал қилиш муддати, шунингдек хизмат кўрсатиш учун лицензияларни тақдим этишингизни сўраймиз.

Техник топшириқ илова қилинади.

**Ҳурмат билан,**

**Бош директор ўринбосари**



**Ў. Исаев**



“УТВЕРЖДАЮ”

Главный метролог

ООО «Шуртанский ГХК»

Махмудов

2021 г.



“O‘zbekneftgaz” AJ  
“Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ  
MTRB va T xizmati  
**RO‘YXATGA OLINDI**  
0741 035 - 1460  
2021 yil 17.02

Техническое задание

на услугу по предоставление вагонного контрольного  
груза взвешивание для проведения весоупроверочных работ  
по обслуживанию вагонных и автомобильных весов  
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

035 1460

ШГХК 2021 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>1.1 Наименование</b>
Услуги состоят по предоставлению вагонного контрольного груза взвешивание для проведение весоповерочных работ по обслуживанию вагонных и автомобильных весов в объектах ООО «Шуртанский ГХК»
<b>1.2 Основание и цели услуга</b>
Служебное письмо для предоставления технических услуги Согласно пункту № 6 перечень работ и услуг, должны быть выполнены Метрологической службой на 2021 году резолюция первый заместитель-главный инженер ШГХК от 07.09.2020
<b>1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)</b>
Предоставляемый контрольный груз взвешивание На грузах требуется наличие шильдика с номером.
<b>1.3 Этапы разработки / изготовления</b>
Не требуется
<b>1.4 Документы для разработки / изготовления</b>
Не требуется
<b>1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости</b>
Не требуется

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

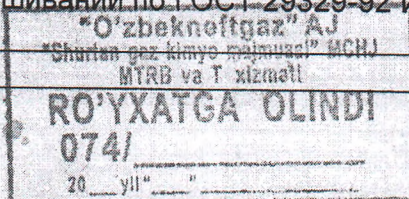
<b>3.1 Общие условия эксплуатации.</b>
Контрольные грузы используются для контроля коммерческих весов, технологических весов.
<b>3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации</b>
Не требуется
<b>3.3 Требования к расходам на эксплуатацию оборудования</b>
Не требуется

## 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 назначения. 05-1.5е	2 - 200	Т.	1
		Весы автомобильные 05-1.5е	2 000 – 60 000	Кг.	

## 5. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ.

<b>5.1. Техническая характеристика вагонного веса</b>	
Наибольший предел взвешивания НПВ:	150 т.
Наименьший предел взвешивания НмПВ:	400 кг.
Цена поверочного деления: - в диапазоне до 60 тонн	20 кг.
Допускаемого класса точности в диапазоне до 150 тонн	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 дальнейший эксплуатации;

## 8. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

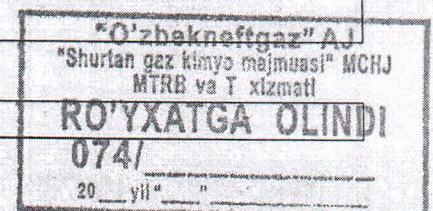
Исполнитель обязуется организовать доставку весоповерочных вагонных весов взвешивание по следующему адресу: Кашкадарьинский область, Гузарский р-н п. Шуртан железно дорожный станции Кенгсой, ООО Шуртанский газо-химический комплекс.

## 9. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не требуется

## 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Предоставление груза в гарантийный срок по адресу 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 2021 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.

### 14. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Не требуется

### 15. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

### 16. 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.

### 17. 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](http://www.sgcc.uz), [metrolog@sgcc.uz](mailto:metrolog@sgcc.uz)

"O'zbekneftgaz" AJ  
"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ  
MTRB va T xizmati  
**RO'YXATGA OLINDI**  
074/  
20 \_\_\_ yil "\_\_\_" \_\_\_\_\_

### 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 оказание данный вид услуги;
- идентификационный номер налогоплательщика;
- сведения о местонахождении;

## 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:


Ведущей Инженер метролог:


Руководитель КЛ:

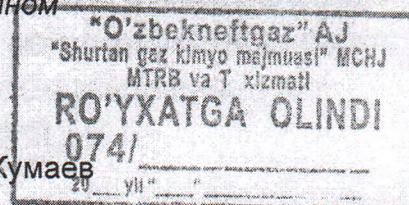
Согласовано:

Зам. Главного метролог:

Инженер службы УМТР и Р







А. Жумаев

Э. Тиловов

О. Ачиллов

М. Хобиев