

«УТВЕРЖДАЮ»

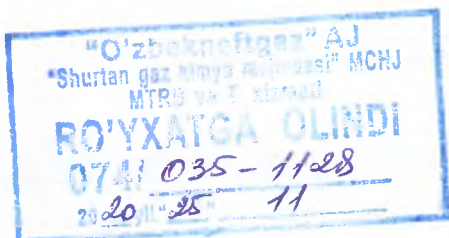
Главный метролог

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Махмудов



2020г.



Техническое задание на закупку  
регулятора давления (Pressure Regulator)  
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

---

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|   |
|---|
| 1.1 Наименование  |
| Регулятор давления (Pressure regulator)   |
| 1.2 Основание и цель приобретения оборудования  |
| Цель: Для обеспечения нормальной работы систем автоматического пожаротушения.<br>Основание: Утвержденная годовая заявка на 2021г. |
| 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)  |
| Поставляемый товар должен быть новым, ранее не эксплуатированным, произведённым не ранее 2020 года.                               |
| 1.4 Этапы разработки / изготовления   |
| До конца IV – квартала, 2021 г.   |
| 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости   |
| ТН ВЭД 8481808700   |

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологические зоны ШХК  
Заказчиком является: ООО «Шуртанский газо-химический комплекс».  
Юридический адрес: Республика Узбекистан, Кашкадарьинская обл., Гузарский р-н, посёлок Шуртан, 180300. Телефон: (+99875) 552-42-30, e-mail: sgcc@sgcc.uz.

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

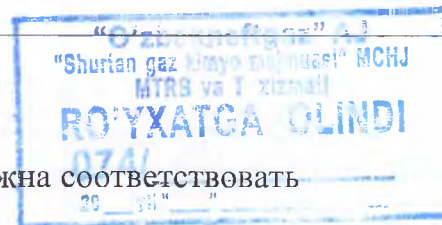
|  |
|--|
| 3.1 Общие условия эксплуатации   |
| Диапазон рабочих температур: от -10 °С до +55 °С /. Влажность (макс.): 95%<br>ГОСТ 16350, ГОСТ 15150 |

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

|  |
|--|
| 4.1 Основные технические требования  |
| R72G-2AK-RFG<br>INLET 300Psi G 21Bar max,<br>OUTLET 60 Psi G, 4.1 Bar max.<br>Gauge ports: 1/8" PTF with PTF main ports<br>1/8" ISO Rc with ISO Rc main ports<br>1/8" ISO Rc with ISO G main ports<br>Materials: Body: Zinc<br>Bonnet: Acetal<br>Valve: Brass<br>Elastomers: Nitrile<br>Bottom plug: Aceta |
| 4.2 Требования по надежности   |
| В соответствии с технической документацией, согласно по ГОСТ 27.002.   |
| 4.3 Требования к маркировке  |
| Маркировка должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 26828 и содержать:<br>- товарный знак и(или) другие реквизиты предприятия-изготовителя;<br>- условное обозначение;  |

- серийный номер;
- дату изготовления;
- знак сертификата соответствия (при его наличии).

Маркировка при транспортировании в упаковке должна соответствовать ГОСТ 14192.



#### 4.4 Требования к размерам и упаковке

Товар должен быть упакован в экспортную стандартную упаковку (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающую полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка и входной контроль Продукции соответствия количеству, качеству и размерам выполняется на складе Заказчика. В случае несоответствия поставляемого товара с заказной спецификацией или если товар не прошел входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в течение срока, указанного в договоре. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

#### 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Каждая участвующая компания в конкурсе должна учитывать включение в техническом предложении нижеследующей информации:

- сертификат соответствия товара;
- международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (при наличии)
- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;
- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименования Заказчика, номера и даты подписания действующего контракта;
- сертификат о стране происхождения товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
- паспорт безопасности товара.

### 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар может транспортироваться всеми видами транспортных средств в условиях, соответствующих ГОСТ 51558-2014, ГОСТ 15150.

Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути.

### 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться сухим, необходимо обеспечивать их сохранность от повреждений и загрязнений (ГОСТ 51558-2014, ГОСТ 15150)

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

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества – 18 месяцев с момента поставки.



## 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Конструкция Товара должна быть ремонтнопригодной, безопасной в обслуживании и легко обслуживаемой.

## 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Оборудование должно соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды.

Товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.

Товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.

## 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Энергоэффективность товара должна соответствовать классу не ниже В, по ГОСТ Р 51541 – 99, ГОСТ Р 51380 – 99, ГОСТ Р 51387 – 99, требованиям ISO 50001-2018 и другим нормативным требованиям действующих в Республике Узбекистан.

## 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен соответствовать общим требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ ИЕС 60065, ГОСТ 12.2.003. Безопасность товара должна соответствовать требованиям ISO 45001-2018, и другим нормативным требованиям действующим в Республике Узбекистан.

## 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество Товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.

Качество товара должно обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий.

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества – не менее 18 месяцев.

Необходимо предоставить сертификаты (международные стандарты ISO 9001, 14001, 45001, 50001, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международно-признанных лабораторий и центров испытаний).

Срок службы товара – не менее 5 лет.

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

Количество товара – 3 штук, комплектность товара – согласно пункту 4.1.

К товару должна прилагаться эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601.

Эксплуатационная документация должна содержать необходимое количество технических данных и сведений по монтажу и эксплуатации с указанием объема и рекомендуемой периодичности технического обслуживания.

Срок поставки – в течении 15-ти банковских дней со дня оплаты, но не позднее конца второго квартала 2021 года.

Транспортная поставка: DAP - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская обл.,

Гузарский р-н, поселок Шуртан, 180300. Телефон: (+99875) 552-42-30, e-mail: sgcc@sgcc.uz.

## 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представляемое техническое предложение должно быть составлено на узбекском или русском языке и продублировано на английском языке.

*\*Примечание: За правильность заполнения и не заполнение пунктов ответственность несёт разработчик.*

### Разработчики:

Заместитель главного метролога:

Ведущий инженер метролог:

Инженер службы УМТР и Р:

Инженер по монтажу и наладке:



О. Ачилов

А. Худоёров

А. Аралов

А. Айтугдиев