

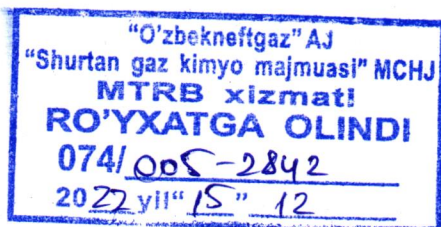
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х.Аллаяров

2022 г.



Пер. № 074 _____

**Техническое задание на закупку
Шланг высокого давления с форсункой
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»**

ООО «ШГХК» 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**1.1 Наименование**

Шланг высокого давления с форсункой (рыбка) DN 3.

1.2 Основание и цель приобретение товара

Основание: Внеплановая заявка на 2023 год.

Цель: для замены вышедших из строя шлангов высокого давления с форсункой (рыбка).

1.3 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшем в эксплуатации, у которого не были восстановлены потребительские свойства.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шланг высокого давления с форсункой (рыбка) DN 3, используется для промывки и очищения теплообменников.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|----------------|----------------|--|
| № | Техническая информация | | | | | | | | | Материал |
| | Название | Среда | Фитинг к шлангу | Режим работы | | | Размеры | | | |
| | | | | Среда (Т °С) | Рраб. (кгс/см ²) | Рраз. (кгс/см ²) | L | Øвнут. (мм) | Øнаруж (мм) | |
| 1 | Шланг высокого давления (рыбка) DN 3 | вода | M24x1,5 и M5x0,8 | 5-40 | 800 | 1100 | 16 м. | 3 | 7,7 | С наружи шланг покрыт специальным полиэфирным сополимером двумя слоями намотки стальной проволоки. |
| | Форсунка форма с кольцом | вода | M5x0,8 | 5-40 | 800 | 1100 | 25мм | 3 | 7,5 | нержавеика |

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**4.1 Порядок сдачи и приемки**

- Шланги принимаются после испытания рабочим и расчётным давлением потока, после испытания составляется акт приёмки с последующим перечислением суммы на расчетный счет поставщика.
- Материалы шлангов проверяются и анализируются в лаборатории, они должны соответствовать материалам, указанным в техническом задании.
- Покупатель производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя. Настоящим стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, произведенный представителем Покупателя, должен быть абсолютным и окончательным для сторон для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке. При приемке товара от перевозчика Покупатель (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или

дополнительных соглашений к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя. В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Покупатель обязан приостановить приемку товара, принять меры по обеспечению сохранности товара и предотвращению смешения с другим однородным товаром и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента обнаружения недостатков. Продавец обязан направить Покупателю (грузополучателю) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления ответ об участии своего представителя в дальнейшей приемке товара. Представитель Продавца должен явиться для участия в приемке товара в разумный срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты получения уведомления. При отказе Продавца от участия в приемке либо непредставлении ответа на уведомление, либо неявке его представителя в течение срока, указанного договора, Покупатель имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству, с участием представителя Торгово-промышленной палаты или независимой экспертной организации с составлением акта в соответствии договора.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

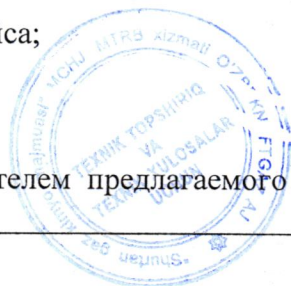
- наименование Покупателя (грузополучателя) товара;
- номер и дата составления акта, место приемки товара, время начала и окончания приемки товара;
- фамилии и инициалы лиц, принимающих участие в приемке товара, занимаемые ими должности, сведения о документах, подтверждающих полномочия данных лиц на участие в приемке товара, их реквизиты;
- наименования и адреса завода-изготовителя и Продавца;
- дата и номер уведомления о вызове представителя Продавца;
- обнаруженное несоответствие товара, его характер;
- указание на номер договора и спецификацию;
- наименование и маркировка товара согласно товаросопроводительным документам на соответствующую партию товара;
- количество мест и вес по товаросопроводительным документам;
- состояние тары (упаковки);
- вес выявленной недостачи по каждому месту;
- номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
- размер, номер партии, наличие ярлыка;
- заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения.

Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке товара.

4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара

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

- сертификат соответствия товара;
- сертификат на материалы;
- АКТ о проведенных испытаниях на заводе изготовителя;
- международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (при наличии);
- сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний;
- 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.
- Необходимо представить референс лист компаний являющихся пользователем предлагаемого продукта.



7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик обязан предоставить на бланке завода-изготовителя документ, в котором прописаны условия выполнения гарантийных обязательств.

Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 24 месяцев со дня ввода эксплуатацию. Или 36 месяцев с момента поступления на склад завода ООО "Шуртанский ГХК".

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

| № | Наименование товаров | Единица измерения | Количество |
|---|---|-------------------|------------|
| 1 | Шланг высокого давления (рыбка) DN 3 L-16 метр. | штук | 10 |
| | Форсунка форма | штук | 10 |

Перед поставкой шлангов и соединительных форсунок, Заказчику предоставляется на согласование паспорт и сертификат на поставляемый товар.

Компании участники конкурса представляют свои технические и коммерческие предложения заказчику. Заказчик должен дать техническое заключение.

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненные пункты ответственность несёт разработчик.*

Разработано:

Заместитель главного механика:

Инженер службы ГМ:

Инженер службы УМТР и Р:

По направлению:

Начальник цеха РМЦ:

Начальник участка РМЦ:

Механик участка РМЦ:

Э. Карагадаев

Ф. Ботиров

У. Хидиров

С. Куватов

И. Эшпулатов

Ф. Рахмонов

