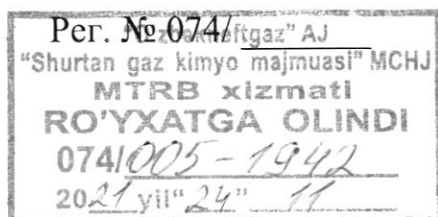


«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

 Х. Аллаяров



Техническое задание на закупку
шланга высокого давления
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование	
1	Шланг высокого давления с форсункой (рыбка) DN 3
2	Шланг высокого давления с форсункой (рыбка) DN 4
3	Кольцо соединения 3,5x5; 6x4мм
1.2 Основание и цель приобретение товара	
Основание: годовая заявка на 2020 год.	
Цель: для замены вышедших из строя гидравлических шлангов работающих под давлением	
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)	
Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2021 года выпуска (который не был в употреблении, в том числе не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).	

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шланг высокого давления с форсункой (рыбка) DN 3,4 используется для промывки теплообменников.

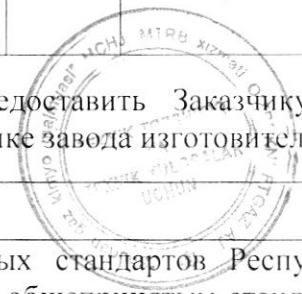
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Техническая информация										
№	Название	Среда	Фитинг к шлангу	Режим работы			Размеры			Материал
				Т ⁰ С среда	Рабочее давление	Разрывное давление	Длина	Внутр диаметр	Нар. диаметр	
1	Шланг высокого давления (рыбка) DN 3	вода	M24x1,5 и M5x0,8	5-40	600 кг/с/см ²	1100 кг/с/см ²	12 метр	2мм	7,7мм	С наружи шланг покрыт специальным полиэфирным сополимером двумя слоями намотки стальной проволоки.
	Форсунка форма	вода	M5x 0,8	5-40	600 кг/с/см ²	1100 кг/с/см ²	25мм	2мм	7,5мм	нержавейка
2	Шланг высокого давления (рыбка) DN 4	вода	M24x1,5 и M8x 1,25	5-40	600 кг/с/см ² ₁	1100 кг/с/см ² ₁	12 метр	3мм	9,5мм	С наружи шланг покрыт специальным полиэфирным сополимером двумя слоями намотки стальной проволоки.
	Вихревая форсунка	вода	M8x1,25	5-40	600 кг/с/см ²	1100 кг/с/см ²	60мм	3мм	9,5мм	нержавейка
3	Кольцо соединения 3,5x5; 6x4мм	вода	3,5x5; 6x4мм	5-40	600 кг/с/см ²	1100 кг/с/см ²	36мм	7мм	12мм	нержавейка

Перед изготовлением товара компании участники должны предоставить Заказчику всю техническую документацию и детальные чертежи на фирменном бланке завода изготовителя.

3.2 Требования к маркировке

Маркировка должна соответствовать требованиям государственных стандартов Республики Узбекистан, не противоречащим и не уступающим международным общепринятым стандартам.



Маркировка товара должна содержать расшифрованное наименование оборудования, наименование изготовителя, адрес места нахождения изготовителя и дату выпуска.

На запасной части должна быть маркировка, на которой должны быть указаны:

- а) номер детали;
- б) номер модели;
- в) марка материала;
- г) страна производитель.

3.3 Требования к размерам и упаковке

Упаковка должна гарантировать полную защиту товара от повреждений, коррозии во время транспортировки с учётом возможности нескольких перегрузок;

Упаковка должна быть рассчитана на обработку груза кранами и вручную.

Продавец несёт ответственность за все потери и/или убытки, возникшие из-за ненадлежащей и/или небрежной упаковки или защиты оборудования.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки

Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии с договором.

-Заказчик 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 Заказчика, 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 Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а так же 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, Заказчик (грузополучатель) 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 5 (пять) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

-Продавец обязан направить Заказчику (грузополучателю) не позднее 10 (десять) 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 (двадцать) 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 в договоре, Заказчик имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству, с участием представителя Торгово-промышленной палаты или независимой экспертной организации с составлением акта в соответствии с договором.

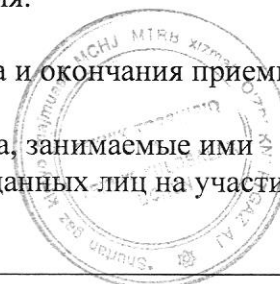
-В акте приемки товара должна быть указана следующая информация.

-наименование Заказчика (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 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 металлопродукции по товаросопроводительным документам;
 - состояние тары (упаковки);
 -вес выявленной недостачи по каждому месту;
 -номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
 -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 оборудования

Товар должен сопровождаться следующей документацией:
 - Чертежи присоединительных деталей.
 -необходимо предоставить сертификат соответствия товара;
 - сертификат на материалы для изготовления
 - необходимо предоставить сертификаты (международных стандартов ISO 9001, 14001, 45001, 50001, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международной, 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, наименование Заказчика, номер и даты подписания действующего контракта;
 - сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;
 - упаковочный лист;
 -сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
 - паспорт безопасности товара.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ТОВАРА

-Упаковка должна гарантировать полную защиту товара от повреждений, коррозии во время транспортировки с учётом возможности нескольких перегрузок;
 -Продавец несёт ответственность за все потери и/или убытки, возникшие из-за ненадлежащей и/или небрежной упаковки или защиты оборудования.
 -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.
 -Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию Заказчиком при условии их приемлемости.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

-Товар должен быть произведён не более чем за двенадцать месяцев до даты отгрузки, в полном соответствии с описанием, техническими условиями, спецификацией завода изготовителя и/или условиями настоящего технического задания, а также обеспечить предусмотренное качество.
 -Срок гарантии с момента эксплуатации не менее 12 месяцев

7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

-Товар должен 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;
 -Оборудование должно соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды;



8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- Качество Товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем;
- Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий.

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

№	Наименование товаров	Единица измерения	Количество
1	Шланг высокого давления (рыбка) DN 3	штук	15
	Форсунка форма	штук	80
2	Шланг высокого давления (рыбка) DN 4	штук	15
	Вихревая форсунка	штук	80
3	Кольцо соединения 3,5x5; 6x4мм	штук	80

Компании участники аукциона представляют свои технические и коммерческие предложения (детальные чертежи, подтверждающие сертификаты и документы) Заказчику. Заказчик должен дать техническое заключение.

Срок поставки: 3 месяца (90 календарных дней)

Вагонная/контейнерная поставка: ДАР - ж/д. ст. Кенгсой (код станции – 732602), ГАЖК «Узбекистон Темир Йуллари»

Транспортная поставка: ДАР - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

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

Разработано:

Заместитель главного механика:

Инженер ОГМ:

Инженер службы МТР:

По направлению:

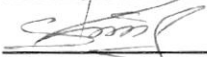
Начальник цеха РМЦ:

Механик цеха РМЦ:

Начальник участка РМЦ:



М. Салаев



Ф. Ботиров



Г. Рахмонов



С. Куватов



С. Жураев



И. Эшпулатов

