

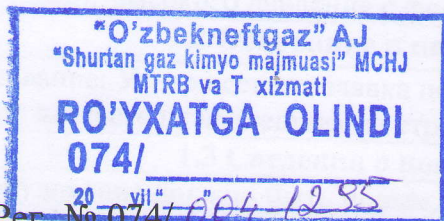
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

 Х. Аллаяров

« 21 » 12 2020 г.



Per. № 074/004-1233



**Техническое задание на закупку  
гидравлический шланг работающий под давлением  
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»**

ШГХК 2020 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование	
1	Гидравлический шланг работающий под давлением
2	Гидравлический шланг МЕЕ050075
3	Шланг высокого давления с форсункой (рыбка) DN 3
4	Шланг высокого давления с форсункой (рыбка) DN 4
1.2 Основание и цель приобретения фильтрующие элементы	
Основание: Утвержденная заявка цеха производства полиэтилена на 2020 год.	
Цель: для замены вышедших из строя гидравлический шланг работающий под давлением	
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)	
Оборудование должно быть новым, ранее не эксплуатированным. Все комплектующие, детали и составные части должны быть изготовлены не ранее 2019 года.	

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлический шланг работающий под давлением используется для мобильного лифта (электроподъёмного). Шланг высокого давления с форсункой (рыбка) DN 3,4 используется для промывки теплообменников.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

№	Техническая информация										
	Название	Среда	Фитинг к шлангу	Режим работы			Размеры			Материал	Кол-во
				Т °С среда	Рабочее давление	Разрывное давление	Длина	Внутр. диаметр	Нар. диаметр		
1	Гидравлический шланг работающий под давлением	масло	1/2" x 5/16"	30÷70	192 кг/с/см <sup>2</sup>	199 кг/с/см <sup>2</sup>	8000мм	Ø 15мм	Ø 21мм	Резина с троссом	4 комп.
2	Шланг гидравлический МЕЕ050075	масло	1/2" x 5/16"	20÷60	192 кг/с/см <sup>2</sup>	199 кг/с/см <sup>2</sup>	2000мм	Ø 15мм	Ø 21мм	Резина с троссом	4 комп.
3	Шланг высокого давления (рыбка) DN 3	вода	M24x1,5 и M5x0,8	5-40	600 кг/с/см <sup>2</sup>	1100 кг/с/см <sup>2</sup>	12 метр	2мм	7,7мм	Резина с троссом	15 шт
	Форсунка форма	вода	M5x0,8	5-40	600 кг/с/см <sup>2</sup>	1100 кг/с/см <sup>2</sup>	25мм	2мм	7,5мм	нерж	80 шт

4	Шланг высокого давления (рыбка) DN 4	вода	M24x 1,5 и M8x 1,25	5-40	600 кг с/см <sup>2</sup> <sub>1</sub>	1100 кг с/см <sup>2</sup> <sub>1</sub>	12 метр	3мм	9,5мм	Резина с троссом	15 шт
	Вихревая форсунка	вода	M8x1,25	5-40	600 кг с/см <sup>2</sup> <sub>1</sub>	1100 кг с/см <sup>2</sup> <sub>1</sub>	60мм	3мм	9,5мм	нерж	80 шт

### 3.1 Требования по надежности

Сертификаты должны быть предоставлены (международные сертификаты ISO-9001, 14001, OHSAS 18001, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний).

Необходимо представить список компании являющихся пользователем предлагаемого продукта;

### 3.2 Требования к материалам

Предоставить сертификат материала шланга. Соответственно НТД и КД по завод изготовителю.

### 3.3 Требования к маркировке

Маркировка должна быть выполнена четко, несмываемым маркером на узбекском или русском языке.

### 3.4 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

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 соглашениях 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 (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 30 (тридцати) 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 металлопродукции по товаросопроводительным документам; - состояние тары (упаковки); - вес выявленной недостачи по каждому месту; - номер товаросопроводительного документа и сертификата качества; - размер, марка стали, 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 оборудования**

Инструкция по эксплуатации. Присоединительные чертежи. Сертификаты происхождения. Предоставить информация эксплуатационным расходам оборудования согласно нормативно-технической документации производителя.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

1. Ж/Д транспортом до ж/д ст. Кенгсой (код ст.732602), Гузарский район, Узбекистан.
2. Автотранспортом до ШГХК; Гузарский район, Узбекистан.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Должна быть упакованы производителем и храниться в сухом месте.

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

Срок гарантии с момента эксплуатации не менее 12 месяцев

Срок службы не менее 12 месяцев

## 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Наличие полного комплекта паспортов, чертежей и сертификатов (сертификаты происхождения, качества и соответствия) обязательно. Товар должен быть новым, не восстановленным и не снятым с производства.

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

№	Наименование товаров	Единица измерения	Количество
1	Гидравлический шланг работающий под давлением	штук	4
2	Шланг гидравлический МЕЕ050075	штук	4
3	Шланг высокого давления (рыбка) DN 3	штук	15
	Форсунка форма	штук	80
4	Шланг высокого давления (рыбка) DN 4	штук	15
	Вихревая форсунка	штук	80

Перед поставкой шлангов и соединительные форсунки, Заказчику предоставляется на согласование паспорт и сертификат на поставляемый товар.

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

Срок поставки: 90 календарных дней

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

### Разработано:

Заместитель главного механика: \_\_\_\_\_

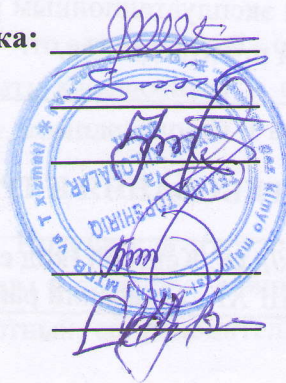
Инженер службы ГМ: \_\_\_\_\_

Инженер службы УМТР и Р: \_\_\_\_\_

### По направлению:

Начальник цеха РМЦ: \_\_\_\_\_

Механик цеха РМЦ: \_\_\_\_\_



М. Салаев

Ф. Ботиров

У. Куватов

С. Куватов

С. Жураев