



«УТВЕРЖДАЮ»

**Председатель экспортно-
технической комиссии**

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Аллаёров
«25» 09 2020 г.

Per. № 074/ 009-1006

**Техническое задание на закупку
Шарнирное соединение для нужд ТСП
ООО «Шуртанского ГХК»**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование
1. Шарнирное соединение типа 30-200D -4" для разгрузки серной кислоты в кол-ве 4 шт. 2. Шарнирное соединение типа 30-047D -4" для погрузки газового конденсата в кол-ве 4 шт.
1.2 Основание и цель приобретения продукта
Основание - годовая заявка на приобретение МТР на 2021 год. В связи с износом шарнирных соединений на эстакаде № 2 при их долговременном использовании.
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска продукта)
Продукция должна соответствовать техническим параметрам, сроку годности и изготовлена не более чем за 3 месяцев до даты поставки.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шарнирные соединения типа 30-200D -4" эксплуатируются на эстакаде № 2 при разгрузки серной кислоты, а шарнирные соединения типа 30-047D -4" при погрузки газового конденсата

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Общие условия эксплуатации
Шарнирные соединения способствуют плавному вращению и передвижению разгрузочного гусака при разгрузке серной кислоты (шарнирное соединение типа 30-200D -4") и наливного гусака при погрузке газового конденсата (шарнирное соединение типа 30-047D -4").

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования
4.1.1. Шарнирное соединение типа 30-047D -4" Размер: диаметр 30-047D -4" Класс 150 Тип соединения SW (Сварной) Среда Газовый конденсат Способ управления Ручной Т раб Температура от -50 до +50°C Р раб Давление 600 кПа Материал SS/CS Стандарт SCH 40 Срок годности 10 лет
4.1.2. Шарнирное соединение типа 30-200D -4" Размер: диаметр 30-200D -4" Класс 150 Тип соединения SW (Сварной) Среда Серная кислота Способ управления Ручной Т раб Температура от -50 до +50°C Р раб Давление 600 кПа Материал SS/CS Стандарт SCH 40 Срок годности 10 лет
4.2 Требования по надежности
Изготовитель должен гарантировать соответствие качества изделия по нормативным документам. Обеспечение безопасности, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

4.3 Требования к маркировке

На маркировки товара должно быть клеймо с надписью типа, марки металла шарнирного соединения.

4.4 Требования к упаковке

Поставляемый товар должен быть расфасован в тару изготовителя, которая не была ранее использована. Товар должен быть упакован таким образом, чтобы при транспортировке изделия не подвергались разного рода повреждениям.

В содержании маркировочной надписи на потребительской таре должны быть указаны: наименование продукции; наименование страны изготовителя; наименование предприятия-изготовителя; юридический адрес изготовителя или продавца; предназначение продукции, область её применения; адрес изготовителя и (или) продавца; товарный знак (товарная марка) изготовителя (при наличии); дата изготовления (месяц и год); срок хранения; обозначение номера ГОСТ (ТУ).

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

При приемке осуществляется входной контроль с оформлением существующих документов по количеству и качеству товара.

5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке продукта

Отгрузка товара сопровождается паспортами качества, оформленными должным образом (согласно ГОСТ, ТУ), в котором должно быть указано: наименование предприятия изготовителя и его товарный знак, наименование продукции, обозначение НД, номер партии, показатели качества, масса нетто партии, дата изготовления.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Изделия могут транспортироваться любым видом транспорта. Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке (закрытая, герметичная упаковка) 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

Изделия должны храниться в интервале температуры от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 90%, в закрытых сухих помещениях, защищенных от попадания атмосферных осадков и грунтовых вод. и не должны подвергаться механическим воздействиям.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Объём продукта должен соответствовать такому количеству товара, который указан в договоре двух сторон. Срок гарантии качества 10 лет со дня изготовления. В случае если поставщик поставил продукцию, которая не соответствует условиям договора, требованиям НД и качество продукции не подтверждается соответствующим документом о качестве, поставщик обязан заменить ее продукцией надлежащего качества соответствующей договору в течение 14 (четырнадцати) дней с момента получения претензии или в семидневный срок с даты письменного требования, покупатель должен вернуть денежные средства, уплаченные за некачественную продукцию.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Качество и герметичность товара должны обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.

10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество и комплектность поставляемой продукции должно соответствовать условиям договора, требованиям НД. Качество продукции удостоверяется сертификатом (паспортом) качества, а также иными документами, предусмотренными действующим законодательством, подтверждающими качество продукции. При отклонении показателей товар возвращается в адрес поставщика и за его счет.

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

Общее количество требуемого товара составляет 8 штук

Шарнирное соединение типа 30-200D -4" для разгрузки серной кислоты в кол-ве 4 шт.

Шарнирное соединение типа 30-047D -4" для погрузки газового конденсата в кол-ве 4 шт

Товар должен быть укомплектован с количественной точностью, а также с удобными условиями для безопасной транспортировки его на договорной основе. За не полное количество поставляемого товара отвечает поставщик.

Точный адрес и место назначения для получения товара указывается в договорном листе.

График поставок определяется во время подписания контракта.

График поставок может изменяться в соответствии с фактическими темпами производства, в связи с этим, график поставки должен быть согласован с заказчиком и поставлен точно в указанную дату.

Максимальный срок поставки – 45 дней после размещения заказа заказчиком.

Способы доставки:

1. Автомобильная поставка: DAP – Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

2. Контейнерная поставка: DAP – ж/д. ст. Кенгсой (код станции-732602) АО «Узбекистан Темир Йуллари». Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

3. Вагонная поставка: DAP – ж/д. ст. Кенгсой (код станции-732602) АО «Узбекистан Темир Йуллари». Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	НД	нормативная документация
	ЕОСЗ	Единый отраслевой стандарт закупок
	ТУ	Технические условия
	ГОСТ	Государственный стандарт

Разработано:

Заместитель главного механика:

Инженер служба главного механика:

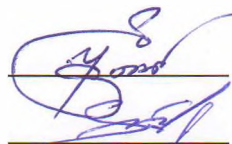
Инженер служба главного механика:

Инженер управления МТР и
служба развития:

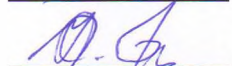
Начальник ТСЦ

Начальник эстакады:

Механик цеха ТСЦ:



М. Пирматов



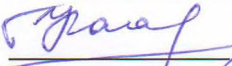
Ф. Ботиров



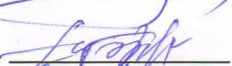
М. Юсупов



И. Кодиров



У. Муродов



Г. Дурмонов



Г. Дурмонов