

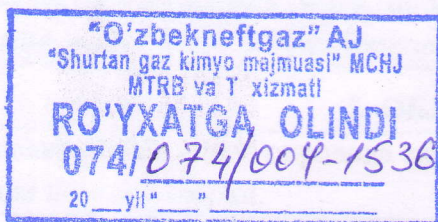
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Аллаяров

2021 г.



**Техническое задание
на закупку фланцев воротниковых
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»**

ШГХК 2021 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование
Фланцы воротниковые.
1.2 Основание и цель приобретения материала
Основание: Утверждённая внеплановая заявка от 26.03.2021г Цель: Для использования на новых рабочих проектах и замены установленных (существующих) фланцев (далее соединительных деталей трубопроводов) в связи с истечением срока эксплуатации.
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2019 года выпуска (который не был в употреблении, в том числе не был восстановлен).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Соединительные детали трубопровода служат для плавного перехода направления труб в процессе монтажа при помощи сварки.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации
Соединительные детали трубопроводов - используются для труб различного назначения, при давлении 55 кгс/см ² (5.5 МПа) и температуре +65°C, в соответствии с проектной и конструкторской документацией, исходя из условий использования эксплуатации. Рабочая среда: топливный газ.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования				
№	Наименование	Стандарт /материал	Ед.изм	Кол.во
1	Фланец соединительный FLW	3"#600. ASME B16.5.BW, RF(STD). SCH 80 Материал: A105	штук	4
2	Фланец соединительный FLW	6"#600. ASME B16.5.BW, RF(STD). SCH 80 Материал: A105	штук	2
При представлении продукции, изготовленной на основе аналогов материалов и стандартов, необходимо представить необходимый документ, обосновывающий аналогию.				
4.2 Требования к маркировке				
В зависимости от типоразмера и изготовителя, маркировка может наноситься наклейкой-этикеткой, чеканкой либо краской. Независимо от способа нанесения, маркировка должна содержать следующую информацию:				
<ul style="list-style-type: none"> размеры (диаметры - толщины стенок) согласно условному обозначению перехода марку стали, номер стандарта, наименование изготовителя или товарный знак 				
4.3 Требования к размерам и упаковке				
Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и перемещении товара к месту его установки. Упаковка должна соответствовать требованиям государственных стандартов Республики Узбекистан и международным общепринятым стандартам. Упаковка должна строго соответствовать маркировке товара.				

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка и входной контроль товара на соответствие по 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, указываемого в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

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

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- сертификат соответствия товара;
- 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 происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
- паспорт безопасности товара;
- сертификаты материалов с указанием химического анализа и прочностных характеристик;
- сертификаты заводских испытаний.
- Необходимо представить список компании являющиеся пользователем данных деталей.
- Референс-лист поставок данных деталей за последние 2 года с указанием контактных данных Заказчиков.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Условия транспортировки должны обеспечивать целостность продукции, габариты из расчета возможностей транспортировки до склада получателя.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность груза от всякого рода повреждений и порчи, атмосферных осадков, воды, загрязнений, вибрации при его перевозке и доставки, с учетом возможных перегрузок и длительного хранения.

Стоимость тары, упаковки, маркировки должна быть включена в цену продукции. Тара возврату не подлежит.

Поставщик обязан поставить Товар до склада Покупателя.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение товара должно производиться в соответствии с «Инструкцией по приемке, проверке и хранению соединительных деталей трубопроводов» завода-изготовителя.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

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

Поставщик предоставляет гарантию качества на товар в соответствии с гарантией завода-производителя. Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев со дня ввода запасных частей в эксплуатацию или 18 месяцев с момента поступления запасных частей на склад Заказчика. В случае если Поставщик поставил продукцию, которая не соответствует условиям договора, требованиям стандарта и качество продукции не подтверждается соответствующим документом о качестве, Поставщик обязан заменить ее продукцией надлежащего качества в течение срока, указанного в договоре.

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

№ п/п	Наименование	Ед.измерения	Кол.во
1	Фланец соединительный FLW 3"#600	штук	4
2	Фланец соединительный FLW 6"#600	штук	2

Срок поставки товара – 1 месяца (30 календарных дней).

Вагонная поставка/ 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

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

При поставке Поставщик должен представить документы, подтверждающие соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям:

- поставщик также несет ответственность за соответствие технических параметров, за качество и количество;

В случае несоответствия Продукции требованиям по качеству, Продукция подлежит возврату, а за все затраты по её приобретению и доставке несёт ответственность Поставщик.

11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Текстовая информация должна предоставляться на русском и/или английском языках, в бумажном и электронном варианте (1 экземпляр).

12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ASME	American Society of Mechanical Engineers (Американское общество инженеров-механиков).

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненном пунктом ответственность несёт разработчик.*

Разработчики:

Заместитель главного механика:

Инженер ОГМ:

Ведущей инженер СУМР и Р:

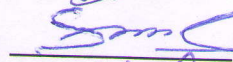
Начальник ПГВС:

Старший механик ПГВС:


Механик установка:

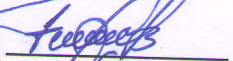


 Э. Карагадаев

 Ф. Ботиров

 У. Куватов

 Н. Турдикулов

 Э. Гойипов

 Ё. Тангрикулов