

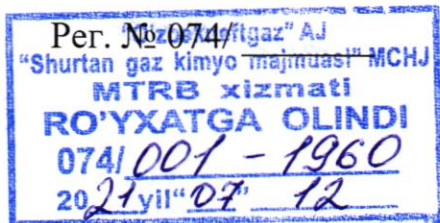
УТВЕРЖДАЮ

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»


Х.Аллаяров

« 09 » 2021 г.



Техническое задание
на закупку фасонных изделий для трубопроводов
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование
Фасонные изделия для трубопроводов.
1.2 Основание и цель приобретения товара
Основание: внеплановая заявка на 2022 год. Цель: Тройник, фланцы используются на новых рабочих проекта (далее- соединительных деталей трубопроводов).
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)
Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2021 года выпуска, не бывшим в употреблении, в том числе не восстановленный.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Соединительные детали трубопровода - это необходимые соединительные элементы для трубопровода, которые служат для плавного перехода направления труб в процессе монтажа при помощи сварки однотипных труб, используются для замены существующих и монтажа новых трубопроводов технологических установок.
--

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

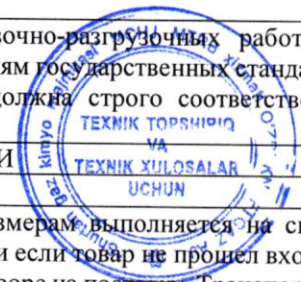
3.1 Общие условия эксплуатации
Соединительные детали трубопроводов - используются для труб различного назначения, при давлении до 16 МПа и при температурах от минус 70° С до плюс 450° С в соответствии с проектной и конструкторской документацией, исходя из условий использования эксплуатации. Рабочая среда: пар (насыщенный и сухой), пары конденсата, углеводороды, горячие газы.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования
Поставляемые соединительные детали трубопроводов (далее - Товар) должны быть изготовлены в соответствии с материалом и стандартами, указанными в пункте 10. При представлении продукции, изготовленной на основе аналогов материалов и стандартов, необходимо предоставить обоснованный документ, обосновывающий аналогою. В технико-коммерческом предложении должны быть представлены нижеследующие документы: <ul style="list-style-type: none"> • Участник в составе своей заявки установленного образца должен по позиционно указать производителя Товара, страну изготовления, а также, представить документы, выданные непосредственно изготовителем Товара, удостоверяющие дилерские полномочия Участника или письмо, подтверждающее готовность изготовителя Товара осуществить поставку в соответствии с ТЗ; • Предоставить сертификаты качества производителя; • Участник должна быть предоставить техническим предложение (все документация) на русском или английском языке. • Поставщик предоставляет гарантию качества на товар в соответствии с гарантией завода-производителя; • Необходимо предоставить список компании, являющихся пользователями соединительные детали трубопроводов; • Необходимо указать общедоступные информации о компании производителя (сайт компании); • Указать место и страну выпускаемого продукта в объеме технического предложения. В случае не предоставления вышеуказанных документов в техническом предложении, данное техническое предложение будет считаться не соответствующим. Не предоставленные документы повторно запрашиваться не будут.
4.2 Требования к маркировке
В зависимости от типоразмера и изготовителя, маркировка может наноситься наклейкой, чеканкой либо краской. Независимо от способа нанесения, она содержит 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.



[Handwritten signature]

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

5.2.1. Техническая документация должна быть на русском языке.

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

- необходимо предоставить сертификаты качества производителя.
- необходимо предоставить сертификаты материалов с указанием химического анализа и прочностных характеристик.
- необходимо предоставить результаты визуальной проверки;
- необходимо предоставить результаты проверки размеров;
- необходимо предоставить сертификат, подтверждающий об оригинальности поставляемой продукции;
- необходимо предоставить о происхождении Товара с указанием наименования Покупателя, указать место и страну выпускаемого продукта в объеме технического предложения.
- необходимо предоставить сертификат соответствия завода изготовителя.

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/ИЛИ 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 фасонных изделий 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 ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен отвечать установленным законодательством РУз требованиям безопасности при хранении, транспортировании и эксплуатации. Общие требования к безопасности при эксплуатации Установки должны быть приведены в специальных разделах руководства по эксплуатации. Товар должен соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды и иметь сертификаты качества ISO 9001 или ISO 14001.

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

Количество и комплектация

№ п/п	Наименование	Стандарт /материал	Ед Измер.	Кол.во
1	Фланец. WELDING NECK FLANGE 6"	Стандарт: ANSI/ASME B 16.5. #600. Материал: A105. BW,RF(STD)	штук	6
2	ТЭЕ. Тройник 12"x12"x6"	ТЭЕ. PIPE SCH 80. Стандарт: ANSI / ASME B 16.9. Материал: A 234-WPB, BW. Sulfur content max.0.015%	штук	2

Качество товара должно соответствовать требованиям технических параметров, приведенных в подразделе 10. и подтверждаться сертификатом соответствия либо паспортом, выданного на заводе изготовителя.

Срок поставки: после составления контракта 60 рабочих дней.

Условия поставки согласно базису поставки DAP. Едино разовая поставка в полном объеме согласно разделу 10. технического задания.

Условия поставки:

DAP - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

11. 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 все затраты по её приобретению и доставке ложатся на Поставщика.



def 5

12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ANSI	Американский национальный институт стандартов
2	ASME	Американское общество инженеров-механиков

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

Разработчики:

Заместитель главного механика:

Инженер ОГМ:

Ведущий инженер СУМР и Р:

Старший механик ЦПЭ:


 М. Салаев

 Ф. Ботиров

 У. Хидиров

 Ф. Нурматов

