



«УТВЕРЖДАЮ»

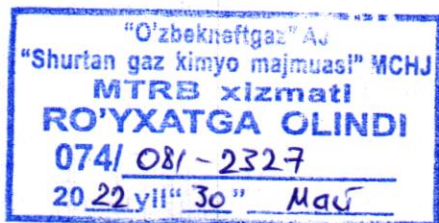
Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Аллаяров

« 30 »

2022 г.



Техническое задание на закупку
Полиэтиленовых фитингов
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ООО «ШГХК» 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

1. Полиэтиленовый переходник, литой Д-250х200 (т) мм.
2. Полиэтиленовый переходник, литой Д-200х160 (т) мм
3. Полиэтиленовая втулка, литая Д-110 (т) мм.

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Служебное письмо № 081/1561 от 26.01.2022 года.

Цель: Для полива деревьев системой капельного орошения проекта «Яшил макон».

1.3 Сведения о новизне

Товары должны быть новыми и пригодными для использования, которые не были в употреблении, в том числе не были восстановлены, у которых не были восстановлены потребительские свойства.

1.4 Этапы разработки / изготовления

Согласно НТД и КД завода изготовителя.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полиэтиленовый переходники и втулки используются на трубопроводной линии капельного орошения для полиэтиленовых труб проекта «Яшил макон».

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные технические требования

№	Наименование	Технические характеристики
1	Полиэтиленовый переходник, литой Д-250х200 (т) мм.	Материал: Полиэтилен марки П/Э 100 SDR11; Диаметр трубы: 250/200 мм; Максимальное рабочее давление: 16 атм (вода); Максимальная рабочая температура: 40°C Толщина стенки: 22,7+3,5 мм. Вес: 4500 грамм Длина : 320 мм
2	Полиэтиленовый переходник литой Д-200х160 (т) мм.	Материал: Полиэтилен марки П/Э 100 SDR11; Диаметр трубы: 200/160 мм; Максимальное рабочее давление: 16 атм (вода); Максимальная рабочая температура: 40°C Толщина стенки: 22,7+3,5 мм. Вес: 3800 грамм Длина : 340 мм
3	Полиэтиленовый втулка литая Д-110 (т) мм.	Материал: Полиэтилен марки П/Э 100 SDR11; Диаметр трубы: 110 мм; Максимальное рабочее давление: 16 атм (вода); Максимальная рабочая температура: 40°C Толщина стенки: 10,0+1,5 мм. Вес: 771 грамм Длина : 140 мм

3.2 Дополнительные и иные требования

Претенденты представляют свои технические и коммерческие предложения заказчику, заказчик должен дать техническое заключение.

3.3 Требования к материалам

Должны соответствовать материалам, указанным на технических требованиях. Предоставить сертификаты на материалы.

3.4 Требования к размерам и упаковке

Товар должен быть упакован в экспортную стандартную упаковку изготовителя, обеспечивающую полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении



и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути. Упаковка должна быть рассчитана на обработку груза кранами и вручную.

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

Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию с Заказчиком при условии их приемлемости.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки.

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

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 Заказчик, 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 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, 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 30 (тридцати) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

Продавец обязан направить Заказчик (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, 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 договора, либо в одностороннем порядке.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

- наименование Заказчик (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;
- 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 товара.

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- сертификат соответствия товара;
- сертификат на материалы для изготовления;
- 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.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

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.

6. ТРЕБОВАНИЯ К 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.

7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Полиэтиленовые переходники и втулки должны 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.

Качество товара должно обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Качество товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.

Полиэтиленовые переходники и втулки должны соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды.



9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества не менее – 3 лет.

Необходимо предоставить сертификаты (сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний).

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

№	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Полиэтиленовый переходник, литой Д-250х200 (т) мм.	штук	20
2	Полиэтиленовый переходник, литой Д-200х160 (т) мм.	штук	40
3	Полиэтиленовый втулка, литая Д-110 (т) мм.	штук	100

Претенденты представляют свои технические и коммерческие предложения заказчику. Заказчик должен дать техническое заключение.

Срок поставки товара: 7 календарных дней после заключения контракта.

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

11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Чертёж полиэтиленовой втулки.	1 лист

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

Разработчики:

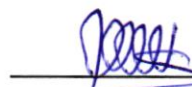
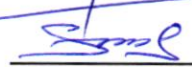
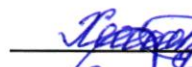



Заместитель главного механика:

Инженер ОГМ:

Инженер СУМТР:

Нач.СПиВВТ:

Инженер СПиВВТ:

М. Салаев
 Ф. Ботиров
 У. Хидиров
 Ж. Курбонов
 Ж. Кобилов

П/э фланец на П/э трубе $\varnothing 110_{(T)}$ для соединения с заслонками и задвижками Ду 100, PN 1,0 МПа

