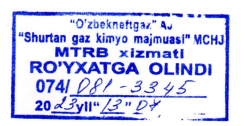
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ







ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку Спринклер микроклимат (форсунка для туманообразования с клапан) для нужд ООО «Шуртанского ГХК».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Спринклер микроклимат (форсунка для туманообразования с клапаном).

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Служебное письмо № 081/12807 от 03.07.2023 года.

Цель: Для полива туманообразованним орошением.

1.3 Сведения о новизне

Товар должен быть новым и пригодным для использования, который не был в употреблении, в том числе не был восстановлены, у которого не были восстановлены потребительские свойства.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для проведения монтажных работ туманообразованним орошениея в Службе проектирования и внедрения водосберегающих технологии.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Место эксплуатации – Служба проектирования и внедрения водосберегающих технологии, ООО "Шуртанский ГХК"

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Общие технические требования

Форсунка для туманообразования

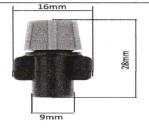
Тип: капельницы проходная

Расход воды: 7 л/ч

Максимальное давление: 3 бар

Габариты транспортной упаковки 9х16х28мм

Материал: пластик и силикагель



Противокапельное устройство (клапан)

Размер соединителя типа 1: одна сторона соединяется со шлангом 4/7 мм, другая сторона-с микрораспылительной головкой 6 мм.

Ресуст постанувания для отполня от прина отполня об ми

Размер разъема типа 2: одна сторона соединяется с 6-миллиметровым разъемом, другая сторона соединяется с 6-миллиметровой микрораспылительной головкой. Размер разъема типа 3: одна сторона подключается с внешним диаметром 4 мм, Другая сторона соединяется с внутренним диаметром 7,5 мм.

Материал: пластик и силикагель

Применение: используется для подключения микрораспылительной головки к основному шлангу или для предотвращения протечек воды после закрытия воляного клапана.

Упаковка: 10 шт. (только сферическое противокапельное устройство)

Внутри товара должна быть высококачественная О-образная силиконовая петля, хорошая герметичность и длительный срок службы.

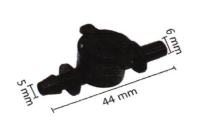
4.2. Требования к надежности

Товар должен быть надежным и выдерживать нагрузки согласно нормативным документам, по которым изготовлен.

4.3 Требования к маркировке

Основные маркировочные данные должны содержать;

- дату изготовления.
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя.
- номинальные значения основных параметров товара.
- материал изготовления
- рабочее давление.
- рабочую температуру





ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 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.

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;-вес выявленной недостачи по каждому месту;
- -номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
- -размер, номер партии, наличие ярлыка;
- -заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения.

Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке товара.

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

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- необходимо предоставить сертификат соответствия товара;
- сертификат на материалы для изготовления;
- сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;
- паспорт безопасности товара.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок гарантии качества не менее 3 лет.

Товар должен быть произведен не более чем за шесть 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. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

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

Качество товара должно обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий. Необходимо предоставить сертификаты (сертификат происхождения, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний).

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

Спринклер микроклимат (форсунка для туманообразования с клапаном) – 220 **KONTRE KT** Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработчики:

Инженер СУМТР:

Нач.СПиВВТ:

Инженер СПиВВТ:

У. Хидиров

Ж. Курбонов

А. Орипов

TEXNIK TOPQUIPTO VA VA VA UCHUN