



"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ
MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
074/004-2543
2022 yil "02" 08

Per. № 074/ _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик
ООО «Шуртанский ГХК»


_____ Х. Аллаяров

« 01 » 08 2022 г.

Техническое задание на закупку
обратного клапанов 4"#150
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ООО «ШГХК» 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Обратный клапанов 4"#150

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Внеплановая заявка по приобретению МТР на 2022 год.

Цель: Для замены изношенной и морально устаревшей запорной арматуры на трубопроводах подачи деминерализованной воды потребителям.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обратный клапан 4"#150 используется в качестве запорных устройств на линии трубопроводах подачи деминерализованной воды потребителям.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Место эксплуатации – цех ПГВС, ООО «Шуртанский ГХК»

Режим работы: Непрерывно 8000 часов в год.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Основные технические требования

Обратный клапан 4"#150 по API 594	Обратный клапан 4"#150 по API 594
<ul style="list-style-type: none">○ Условный диаметр: (Ду), ø100мм;○ Подсоединение:-----межфланцевый;○ Давления PN, бар:--16;○ Температура макс.:-- + 110°C;○ Температура мин.---- + 20°C;○ Клапан обратный двухстворчатый;○ Створки нерж. 316 SS;○ Уплотнения:- EPDM;○ Корпус:-----316 SS;○ DUO-CHECK;○ ANSI SER.: 150;○ CWP-PSI: 275;○ SER. № C009945;○ SIZE: 4";○ FIGUREN: G150VF-9;○ MAX. TEM: 400.	<ul style="list-style-type: none">○ Условный диаметр: (Ду), ø100мм;○ Подсоединение:-----межфланцевый;○ Давления PN, бар:---16;○ Температура макс.:-- + 110°C;○ Температура мин.:--- + 20°C;○ Клапан обратный двухстворчатый;○ Створки нерж. 316 SS;○ Уплотнения:- EPDM;○ Корпус:-----чугун;○ ANSI SER: 150;○ BODY: C.I.;○ PLATES: 316 SST;○ RATING: 150PS;○ SIZE: 4";○ Springs:----316 SS.
Перед изготовлением Заказчику предоставляется конструктивный чертёж, а также материалы для согласования.	
<h3>4.2 Требования к маркировке</h3>	
Маркировка и отличительная окраска обратных клапанов — по ASTM/ASME или ГОСТ 4666 2015.	
<h3>4.3. Требования к размерам и упаковке, хранения и транспортировке</h3>	
Упаковка, транспортирование и хранение обратных клапанов — по ASTM/ASME или ГОСТ 5762—2002 г.	

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 5 (пяти) 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.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

- наименование Заказчика (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.

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

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- необходимо предоставить сертификат соответствия товара;
- счет-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, наименование Заказчика, номер и даты

- подписания действующего контракта;
- сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;
- сертификат на материалы для изготовления;
- паспорт безопасности товара.
- технический паспорт товара

5.3 Требования к страхованию товара

Страхование оборудования осуществляется за счёт поставщика.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие Обратных клапанов требованиям стандарта при соблюдении потребителем условий применения и хранения. Гарантийный срок— 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы не менее 5 лет.

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

Обратный клапан 4"#150 -2 шт.

Обратный клапан 4"#150 - 4 шт.

Срок поставки товара 2 месяца (60 календарных дней).

Вагонная поставка/ Контейнерная поставка: ДАР - ж/д. ст. Кенгсой (код станции – 732602), ГАЖК «Узбекистан Темир Йуллари»

Транспортная поставка: ДАР - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

8. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представляемое техническое предложение должно быть составлено на узбекском или русском языке;

Необходимо указать общедоступную информацию о компании производителе (сайт компании).

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

Разработано:

Заместитель главного механика:

Инженер службы ГМ:

Инженер службы УМТР и Р:

Начальник цеха ПГВС:

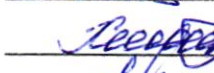
Механик цеха ПГВС:

И.о. механика установки

цеха ПГВС



М. Салаев



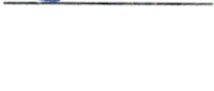
Ф. Ботиров



У. Хидиров



Н. Турдикулов



Э. Гойипов



А. Назаров