

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Аллаяров

«24» 01 2024 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку резинового шнура круглого сечения из синтетического полимера
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
1.1 Наименование.	
Резиновый шнур круглого сечения из синтетического полимера NBR	
1.2 Основание и цель приобретения товара	
<p>Основание: Утвержденная годовая заявка цеха производства этилена на приобретение МТР на 2023 год.</p> <p>Цель: для проведения ремонтных работ шаровых кранов и насосов работающий условиях высокого давления, высоких и низких температур. Поддержания стабильного и непрерывного режима работы технологических установок цеха производства этилена.</p>	
1.3 Сведения о новизне	
Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2024 года выпуска (который не был в эксплуатации, в том числе не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).	
2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
<p>Режим работы технологической установки этиленового производства цеха – непрерывный, 8000 часов в год.</p> <p>Технологический установки этиленового производства цеха установлена на открытой площадке с температурой окружающего воздуха -27°C +49°C.</p>	
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
3.1 Основные технические требования	
	Материал: ГОСТ ISO 1629 – 2019. Синтетический полимер NBR
	Диапазон температур использования: от минус -45°C до плюс +110°C
	Рабочая среда: природный газ и их компоненты
	Рабочее давление: до 0,5 МПа
	Сечение: круглый
	Диаметр резинового шнура круглого сечения: 3,55 мм
	Диаметр резинового шнура круглого сечения: 5,33 мм
	Диаметр резинового шнура круглого сечения: 5,70 мм
	Диаметр резинового шнура круглого сечения: 7,00 мм
Цвет: чёрный	
Поверхность должна быть гладкой.	

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка и входной контроль Продукции на соответствие количеству, качеству 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, указанного в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

Каждая участвующая компания в конкурсе должна представить в техническом предложении нижеследующую информацию:

- необходимо предоставить сертификат качества от производителя;
- необходимо указать место, страну выпускаемого товара;
- необходимо предоставить список компаний, являющихся пользователями данного товара;
- необходимо указать общедоступные информации о компании производителя (сайт компании);
- предоставление сертификатов с указанием химического состава;
- предоставление сертификатов с указанием механических свойств;
- сертификат о проведенных испытаниях на заводе изготовителя.

5. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ГОДНОСТИ, СРОКУ ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ТОВАРА

Поставщик гарантирует соответствие шнуров требованиям настоящего технического задания при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок хранения шнуров всех диаметров – не менее 3 лет со дня изготовления.

6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должен быть произведен не ранее 2024 года, в полном соответствии с описанием, техническими условиями, спецификацией и условиями настоящего технического задания и обеспечивать предусмотренное качество. Любые противоречивые или отклонения от этой Спецификации должны быть представлены Заказчику в письменной форме, при необходимости с разъяснением.

Товар должен быть качественным и отвечающим предъявляемым к нему требованиям назначения, имеющим необходимые потребительские свойства и технические характеристики и промышленной безопасности. Качество товара должно подтверждаться сертификатом качества, выданного на заводе изготовителя.

7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

Резиновый шнур круглого сечения 3,55 мм в количестве 35 метр

Резиновый шнур круглого сечения 5,33 мм в количестве 35 метр

Резиновый шнур круглого сечения 5,70 мм в количестве 35 метр

Резиновый шнур круглого сечения 7,00 мм в количестве 25 метр

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработчики:

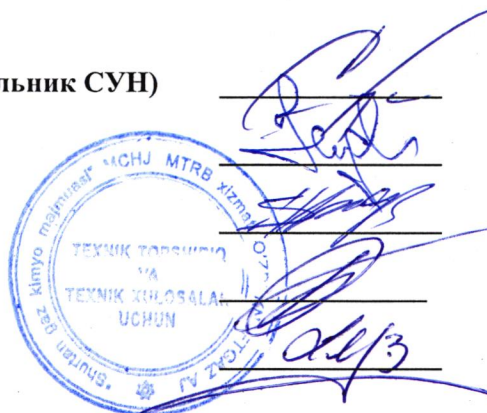
Заместитель главного инженера (начальник СУН)

Заместитель главного механика:

Инженер СУМТР:

Инженер ОГМ:

Старший механик ЦПЭ:



Т. Диёров

Ф. Нурматов

У. Хидиров

Б. Мейлиев

А. Панжиев