

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ
MTRB xlzmati
RO'YXATGA OLINDI
0741 605 - 2755
20 22 yii" (8" 11

Техническое задание на закупку поранита общего назначения (ПОН) для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Поранит общего назначения (ПОН)

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: годовая заявка на 2023 год.

Цель: Для изготовления прокладок.

1.3 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным, устойчивым к изгибу и при испытании не должен ломаться и давать трещины.

1.4 Документы для разработки / изготовления

Согласно ГОСТ 481-80.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поранит применяется для изготовления прокладок, используемых для герметизации неподвижных плоских стыков труб, насосов, арматуры с газообразными жидкими агрессивными средами в широких диапазонах температур и находящихся под давлением.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Поранит общего назначения (ПОН) применяется при температуре воздуха от -5 до +40 $^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Рабочая среда — воздух, инертные газы, промышленная вода, тяжелые и легкие нефтепродукты, масляные фракции.

Рабочая температура – от 0°С до 200 °С, Условное давление (РУ) – от 0,1 до 20 МПа

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Технические характеристики товаров

Основные технические требования паранита по ГОСТ 481-80.

ПОН $\delta = 0.5$ мм. -34 кг.

 $\Pi OH \delta = 1 \text{ MM.} - 64 \text{ Kg.}$

ПОН $\delta = 2$ мм. – 130 кг.

ПОН $\delta = 3$ мм. (1,7 метр x 3 метр) – 1713 кг.

ПОН $\delta = 4$ мм. (1,7 метр x 3 метр) – 1410 кг.

Размеры паронита – листовой – 3000 мм × 1700 мм

Плотность паранита – 1.6-2,0 г/см²

4.2 Требования к гарантии, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению.

Согласно ГОСТ 481-80

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЁМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

Согласно ГОСТ 481-80.

Приемка и входной контроль Продукции соответствия 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 14 календарных дней. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

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

Каждая участвующая компания в конкурсе должна учитывать включение в техническом предложении нижеследующей информации:

- сертификат соответствия товара;
- акт о результатах испытаний;
- -сертификат о качестве товара, выписанного производителем;

6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

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

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

Количество согласно разделу 4 пункту 4.1 данного технического задания.

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

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

Разработано:

Зам. главный механик:

Инженер ОГМ:

Инженер СУМТР:

Начальник РМЦ:

Начальник участка РМЦ:

М. Салаев

Ф. Ботиров

У. Хидиров

С. Куватов

И. Эшпулатов