



"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ
MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
074/090-2784
2022 yil "30" //

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник управления ПБ, ОЗ, Т и ОС



Главный специалист
ООО «Шуртанский ГХК»
Хайдаров
2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку огнетушащих порошков
ООО «Шуртанский ГХК».

ООО «ШГХК»-2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование
Огнетушащий порошок
1.2 Основание и цель приобретения оборудования
Основание: "Годовая заявка по приобретению МТР на 2022 год." Цель: Для заправки порошком (НПБ -170-98) пожарной машины АП-5 и тушения пожара на территории предприятия.
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)
Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2022 года выпуска (который не был в употреблении, в том числе не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнетушащие порошки общего назначения предназначены для тушения пожаров классов А, В, С, Е и электроустановок под напряжением до 1000 В, и устанавливают основные показатели и методы испытаний
3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИЙ
3.1 Общие условия эксплуатации
Место эксплуатации: ОТДЕЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОГО БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗДАНИЙ «Шуртанский ГХК». Режим работы: Периодичный, во время ликвидации пожаров.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие технические требования огнетушащего порошка (НПБ 170-98). Кажущаяся плотность неуплотненных порошков должна быть не менее 700 кг/м ³ ; Кажущаяся плотность уплотненных порошков должна быть не менее 1000 кг/м ³ ; Массовое содержание влаги в огнетушащем порошке должно быть не более 0,35 % (масс.); Склонность к влагопоглощению- увеличение массы должно составлять не более 3 %.; Склонность к слеживанию- масса образовавшихся комков не должна превышать 2 % общей массы; Способность к водоотталкиванию- порошки не должны полностью впитывать капли воды в течение 120 мин.; Текучесть порошков должна составлять не менее 0,28 кг/с.; Остаток порошка после полного выброса не должен превышать 10 % начальной массы порошка; Порошки, предназначенные для тушения пожаров классов А, В должны обеспечивать тушение соответствующих модельных очагов пожаров, а также для тушения электроустановок под напряжением до 1000 В, должны иметь пробивное напряжение не менее 5 кВ.; Срок сохранности порошков должен составлять не менее 5 лет; Упаковка должна полностью исключать контакт порошка с воздухом.

ПОКАЗАТЕЛИ	МАРКА ОГНЕТУШАЩЕГО ПОРОШКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
	ПИРАНТ-А или аналог
Код продукции	21 4921 1400
Нормативный документ	ТУ 2149-010-00203915-97

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель огнетушащей способности при тушении пожаров	класса А (очаг 1А), кг/м ² , не более	0,42	не тушит
	класса В(очаг 55В), кг/м ² , не более		0,80



Текучесть при массовой доле остатка порошка не более 10%, кг/с, не менее		0,28	0,30	0,28
Кажущая плотность, кг/м ³ , не менее	неуплотненного порошка	700		
	уплотненного порошка	1000		
Диапазон рабочих температур, °С		-50...+50		
Срок сохраняемости, годы		10	5	

4.1 Требования к маркировке

На видимом месте товара должна быть прикреплена фирменная табличка с указанием:

- наименования или товарного знака предприятия-изготовителя;
- условного обозначения товара;
- обозначения стандарта или технических условий;
- года выпуска товара.

Допускается маркировка товар на прикрепленных к ним бирках.

4.2 Требования к размерам и упаковке

Вес упаковки товара одной мешки должен быть не более 30 кг согласно НТД завода изготовителя.

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

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и перемещении товара к месту его установки.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки, дополнительные требования заказчика

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 повреждений, иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.

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 товаросопроводительным документам; - состояние тары (упаковки);
 - вес выявленной недостачи по каждому месту;
 - номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
 - размер, и, 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 товара

- Товар должен сопровождаться следующей документацией:
- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;
 - транспортная накладная, выданная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименования Заказчика, номера и даты подписания действующего контракта;
 - сертификат о стране происхождения товара с указанием номера и даты инвойса;
 - упаковочный лист;
 - сертификат о качестве товара, выписанного производителем;- паспорт безопасности товара.

5.3 Требования к страхованию товара.

Товар должен быть застрахован согласно нормам и законам Республики Узбекистан.

6. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ТОВАРА

- Упаковка должна гарантировать полную защиту товара от повреждений, валажность во время транспортировки с учётом возможности нескольких перегрузок;
- Упаковка должна быть рассчитана на обработку вручную,
- Продавец несёт ответственность за все потери и/или убытки, возникшие из-за ненадлежащей и/или небрежной упаковки или защиты товара..
- 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.
- Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию Заказчиком при условии их приемлемости.

7. 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.
- Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 3 лет.



8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Товар должен соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды,
- Товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде;
- Оборудование должно соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды.

9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

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.

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

№	Наименование	Единица изделия	Количество
1	Огнетушащих порошков Пирант-А или аналог	тонна	10 (десять) тонн

Срок поставки товара – I квартал 2023 года

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

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

11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

Представляемое техническое предложение должно иметь копию на электронных носителях (CD/DVD диски или USB носители информации);

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

**Примечание:*

Разработано:

Начальник службы управления надежностью

А.Курбонов

Начальник ООПБОЗ ШГХК:

У.Жураев

Начальник ГМСООПБОЗ ШГХК:

М.Сафаров

Инженер службы СУМТР:

М.Абдурахмонов

Ведущий инженер СОТ и ОЗ:

К. Бердиев

