

"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurtan gaz kimyo majinuasi" MCHJ
MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
074/ 090 ~ 278 4
20 22 yi!" 30" //

«УТВЕРЖДАЮ»

EXAMPA SULCHALAR

UCHUN

Начальник управления ПБ, ОЗ, Т и ОС

главиый специалист ООО «Шуртанский ГХК»

Хайдаров

2022 г.

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Огнетушащий порошок

1.2 Основание и цель приобретения оборудования

Основание: "Годовая заявка по приобретение 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 назначенияпредназначены для тушения пожаров классов A, B, C, E и электроустановок под напряжением до 1000 B, и устанавливают основные показатели и методы испытаний

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИЙ

3.1 Общие условия эксплуатации

Место эксплуатации: ОТДЕЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОГО БЕЗОПАСНОСТИ ОБЬЕКТОВ 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/м³;

Кажущаяся плотность уплотненных порошковдолжна быть не менее 1000 кг/м³;

Массовое содержание влагив 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 порошковдолжна 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 A, B должны обеспечивать тушение соответствующих модельных очагов пожаров, а также для тушения электроустановок под напряжением до 1000 B, должны иметь пробивное напряжение не менее 5 кВ.;

Срок сохраняемостипорошков 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 класса А (очогнетушащей более		лаг 1A), кг/ M^2 , не	0,42	не тушит	10,42 _{17R8}
способности при тушении пожаров	класса В(очаг 55В), кг/м ² , не более			0,80	TEXNIK TOPSHIRIC

	Текучесть при массовой доле остатка порошка не более 10%, кг/с, не менее		0,28	0,30	0,28	
	Кажущаяся	неуплотненного порошка	700			
	плотность, $\kappa \Gamma/M^3$, не менее	уплотненного порошка	1000			
	Диапазон рабочих температур, ° С		-50+50			
-	Срок сохраняемости, годы		10		5	1

4.1 Требования к маркировке

На видном 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 сотласно 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;

TEXNIK XULOSAL

- -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;
- транснортная накладная, выпущенная 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 защитытовара..
- -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 нерегрузок 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.

TEXNIK TOPSHIRIQ VA
TEXNIK XULOSALAR
UCHUN

MCHJ MTRA

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

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

Срок поставки товара – Іквартал 2023 года

Вагонная поставка/ Контейнерная поставка: DAP - ж/д. ст. Кенгсой (код станции – 732602),

ГАЖК «Узбекистон Темир Йуллари»

Транспортная поставка: DAP - Республика Узбекистан, Кашкадарынская 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 надежность

А. Курбонов

НачальникООПБОЗ ШГХК:

У.Жураев

Начальник ГМСООПБОЗ ШГХК:

М.Сафаров

Инженер службы СУМТР:

М.Абдурахмонов

Ведущий инженер СОТ и ОЗ:

К. Бердиев

