

№	Наименование	Ед. изм.	Товарищество			Итого
			УБР Инкай	РВР Буденовское	УБР Хоросан	
1	Огнетушитель ОПУ - 10 кг	шт	5	10	10	25
2	Огнетушитель ОПУ - 35 кг	шт	4	1	1	6

Техническое задание

Полное наименование ТРУ:	Огнетушитель ОПУ - 10 кг Огнетушитель ОПУ - 35 кг
Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения	с 05.04.2022 по 11.04.2022 г.
Техническая спецификация ТРУ:	приложена
Срок поставки (оказания услуг)	до 31.12.2022 г.
Условия оплаты:	по факту поставки
Место поставки (оказание услуг):	РК, г. Алматы

Договор вступает со дня его подписания уполномоченными лицами сторон
Договор подписывается Исполнителем в течение 10 дней с момента подписания Заказчиком Договора.

Ценовые предложения принимаются по адресу; РК, г. Алматы, ул. Богенбай батыра, д.156/2, ТОО «СП «Русбурмаш-Казахстан», тел.8/727/346-80-65, e-mail: info@rbm.kz, в течение 5 дней с момента объявления на сайте компании <http://www.rusburmash.kazatomprom.kz/ru>.

Начало приема ценовых предложений указано в п.2 в верхней таблице, до 17-00 ч. последнего дня конкурса.

Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения.

1. Ценовое предложение потенциальных поставщиков должны содержать сведения:
 - 1) место регистрации и нахождения, свидетельство о регистрации, БИН и банковские реквизиты;
 - 2) место поставки товаров(оказание услуг);
 - 3) цену с указанием сведений о включенных в нее расходах.
2. Условия поставки товаров (оказание услуг), содержащиеся в ценовом предложении должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений.

Техническая спецификация

Огнетушитель порошковый ОП-10(з) АВСЕ

ОПИСАНИЕ

(ОП) огнетушители порошковые — в отличие от углекислотных и воздушно-пенных, являются универсальными.

Огнетушители такого типа применяются в качестве первичного средства для тушения пожаров класса А (горение твердых веществ), класса В (жидкие вещества), класса С (газообразные), класса Е (горение электрооборудования под напряжением 1000В).

Огнетушители серии ОП заряжены огнетушащим порошком с газом (углекислый газ) до давления 16 атм. На головке огнетушителя установлен индикатор давления — это позволяет визуально определить работоспособность.

Порошковыми огнетушителями рекомендуется оборудовать легковые и грузовые автомобили, сельскохозяйственную технику, противопожарные щиты на химических объектах, в гаражах, мастерских, офисах, гостиницах и квартирах. Не следует использовать порошковые огнетушители для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование, электромашины коллекторного типа и т.д).

Огнетушитель запрещено устанавливать вблизи нагревательных приборов, температура нагрева которых превышает 50°C. Он должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

Запрещено эксплуатировать огнетушитель без чеки и пломбы. При использовании огнетушителей нельзя проводить тушение на открытой местности против ветра. Струю огнетушащего вещества необходимо направлять в основание пламени так, чтобы в зоне горения была наибольшая концентрация порошка.

Зарядку порошковых огнетушителей следует производить один раз в пять лет. Огнетушитель оснащен сифонной трубкой, гибким рукавом и распылителем для получения факела распыла порошка.

Огнетушитель оснащен чекой для предотвращения само-срабатывания.

Характеристики:



Тип	Порошковый
Назначение	Для офиса, Для промышленного предприятия, Для склада, Для гаража, Для мастерской, Для гостиницы
Масса ОТВ, кг	10
Класс пожара	Класс А Класс В Класс С Класс Е
Длина струи ОТВ, не менее, м	04.май
Продолжительность приведения огнетушителя в действие, сек	5
Масса огнетушителя полная, кг	14
Габаритные размеры, мм	Диаметр-168 Высота баллона-566 Высота огнетушителя с ЗПУ-655
Срок службы, лет	10
Диапазон температур эксплуатации, С	-40 С до +50 С
Огнетушащее вещество	Огнетушащий порошок с газом
Огнетушащая способность	По классу А -4А По классу В-144В
Продолжительность подачи ОТВ, не менее, сек	15
Рабочее давление в корпусе, МПа	1,4

Огнетушитель порошковый ОП-35(з) АВСЕ

ОПИСАНИЕ

Особенности применения огнетушителя порошкового ОП-35.

- отсутствие охлаждающего эффекта при тушении (может привести к повторному возгоранию);
- значительное загрязнение порошком защищаемого объекта (не рекомендуется тушение электронного оборудования, электрических машин коллекторного типа);
- образование высокой запыленности (резко снижается видимость, особенно в помещениях небольшого размера);
- необходимость строгого соблюдения рекомендованного режима хранения (обладая высокой дисперсностью, огнетушащие порошки при хранении проявляют

склонность к слеживанию, что может привести к потере огнетушащей способности).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Масса заряда, кг: $35 \pm 1,25$
- Рабочее давление, Мпа: $1,6 \pm 0,2$
- Длина выброса, м, не менее: 6
- Время работы, сек, не менее: 20
- Огнетушащая способность *: 6А, 233В
- Габариты, мм: 300×560
- Масса, кг, не более: 35,6

* 1А — горение модельного очага в виде деревянных брусков, уложенных в куб объемом $1/8 \text{ м}^3$ (2А — объем куба в 2 раза больше — $1/4 \text{ м}^3$, 4А — объем в 4 раза больше — $1/2 \text{ м}^3$ и т.д.)

10В — горение 10 литров бензина слоем 3 см, находящегося в протвине, имеющем форму круга (13В — соответственно 13 литров, 34В — 34 литра и т.д.)

