		Ед.	Товарищество					Итого
№	Наименование	ед. изм.	УБР Инкай	Лаборатория	РВР Буденовское	УБР Буденовское	УБР Хоросан	
1	Огнетушитель ОП-2кг	ШТ	2	-	-	2	3	7
2	Огнетушитель ОП-35	к-т	1	-	-	3	1	5
3	Огнетушитель ОП-5кг	ШТ	3	-	3	2	3	11
4	Огнетушитель ОПУ-10	ШТ	4	-	1	2	3	10
5	Огнетушитель ОПУ-5	ШТ	-	2	-	-	-	2
6	Ведро пожарное конусное	ШТ	36	-	12	34	56	138

Техническое задание

		Поставка:		
		Огнетушитель ОП-2кг		
		Огнетушитель ОП-35		
	Полное наименование ТРУ:	Огнетушитель ОП-5кг		
		Огнетушитель ОПУ-10		
		Огнетушитель ОПУ-5		
1		Ведро пожарное конусное		
2	Техническая спецификация ТРУ:			
3	Срок поставки (оказания услуг)	по заявке заказчика в течение 15 дней		
4	Условия оплаты:	по факту поставки в течение 30 дней		
		РК, Туркестанская обл. Созакский р-н,		
	Magra wagrapyyy (awazayyya ya yyr).	УБР Буденовское, Инкай,		
	Место поставки (оказание услуг):	Кызылординская обл. Жанакорганский		
5		район, УБР Хоросан		

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

Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения.

- 1. ЦП потенциальных поставщиков должны содержать сведения:
- 1) места 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

Технические требования к первичным средствам пожаротушения.

Требования к огнетушителям ОП-2, ОП-5, ОП-10, ОП-35.

Огнетушители представляют собой специальные устройства переносного или передвижного типа, предназначенные для пожаротушения при помощи огнетушащих веществ. Огнетушитель — это первичное средство пожаротушения, используемое сотрудниками пожарной охраны и другими членами общества, борющимися с пожарами.

Законодательная база

В соответствии со статьей 105 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» предъявляются определенные требования к огнетушителям:

- 1. обеспечение локализации огня одним лицом переносным либо передвижным огнетушителем на площадях, оговоренных в технической документации производителя;
- 2. достаточность конструктивных, технических и прочностных характеристик рабочих деталей и узлов передвижных и переносных аппаратов для гарантирования безопасности операторов при тушении пожаров.
- 3. В соответствии с требованиями ГОСТ 51057 2001 огнетушитель переносной выполнен в виде красного баллона цилиндрической формы. На корпусе устройства должно быть размещено запорно-пусковое устройство с насадкой, формирующей струю огнетушащего средства, находящегося внутри баллона под давлением. После активации огнетушителя действующее вещество должно с большой скоростью выходить из сопла с распылителем на расстояние установленное ГОСТ 51057-2001 в зависимости от модели.
- 4. Повышенное давление внутри огнетушителя создается при его вводе в действие за счет химических реакций веществ, входящих в состав огнетушащих средств, либо поддерживается в постоянном режиме после заправки.
- 5. По степени воздействия на организм человека огнетушащие вещества не должны превышать 3-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и требования безопасности.
- 6. Корпус огнетушителя не должен иметь вмятин, вздутий и трещин, иметь этикетку с инструкцией использования.
- 7. Запорно- пусковая аппаратура должна обеспечивать герметичность соединений и иметь пластиковую пломбу с указанием даты изготовления или заправки.
- 8. Стрелка индикатора должна находится на зелёном поле циферблата.
- 9. Механизм приведения огнетушителя в действие должен быть снабжён устройством блокировки для предотвращения несанкционированного приведения в действие запорно-пусковой аппаратуры.
- 10. Огнетушитель передвижной ОП-35 должен быть снабжён предохранительным устройством от превышения давления выше допустимого значения при передвижении ГОСТ 12.2-085

