

№	Наименование	Ед. изм.	Товарищество					Итого
			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

1	Полное наименование ТРУ:	Поставка: Огнетушитель ОП-2кг Огнетушитель ОП-35 Огнетушитель ОП-5кг Огнетушитель ОПУ-10 Огнетушитель ОПУ-5 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
5	Место поставки (оказание услуг):	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское, Инкай, Кызылординская обл. Жанакорганский 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 находиться 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

