

## Запрос ценовых предложений

| № | Наименование                 | Ед. изм. | Буденовское | Ю.Инкай | Хорасан | Итого |
|---|------------------------------|----------|-------------|---------|---------|-------|
| 1 | Заправка огнетушителей ОП-2  | шт       | -           | -       | 14      | 14    |
| 2 | Заправка огнетушителей ОП-5  | шт       | 31          | 10      | 91      | 132   |
| 3 | Заправка огнетушителей ОП-7  | шт       | 1           | -       | -       | 1     |
| 4 | Заправка огнетушителей ОУ-5  | шт       | 5           | -       | -       | 5     |
| 5 | Заправка огнетушителей ОП-10 | шт       | 1           | 3       | 10      | 14    |
| 6 | Заправка огнетушителей ОП-35 | шт       | -           | -       | 4       | 4     |

### Техническое задание

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | <b>Полное наименование ТРУ:</b>                                  | Заправка огнетушителей  |
| 2 | <b>Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения</b> | с 07.04.2022 по 13.04.2022 г.   |
| 3 | <b>Техническая спецификация ТРУ:</b>                             | приложена   |
| 4 | <b>Срок поставки (оказания услуг)</b>                            | до 31.12.2022 г.  |
| 5 | <b>Условия оплаты:</b>   | по факту оказания услуг в течение 20 дней   |
| 6 | <b>Место поставки (оказание услуг):</b>                          | РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Инкай, УБР Буденовское, Кызылординская обл. Жанакорганский о-н, УБР Хорасан или самовывоз |

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

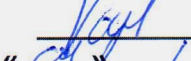
Ценовые предложения принимаются по адресу; РК, г. Алматы, ул. Богенбай батыра, д.156/2, ТОО «СП «Русбурмаш-Казахстан», тел.8/727/346-80-65, e-mail: [info@rbm.kz](mailto:info@rbm.kz), в течение 5 дней с момента объявления на сайте компании <http://www.rusburmash.kazatomprom.kz/ru>.

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.

«Утверждаю»  
ГТР ОТ, ТБ и ООС  
ТОО «СП «Русбурмаш-Казахстан»

  
« 05 » 12 2020 г. Фогель С.А.

## 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

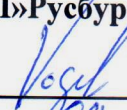
В соответствии **СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 Техника пожарная Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний** предъявляются определенные требования к огнетушителям:

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. 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 -2017**.



Исполнитель: инженер ГО и ЧС  Ю. Галилов

  
\_\_\_\_\_  
«09» 12 2020 г. Фогель С.А.

## Технические требования к техническому обслуживанию и зарядке огнетушителей.

1. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, после зарядки должны быть в постоянной готовности к использованию, а проведенное техническое обслуживание должно обеспечивать надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего гарантийного срока эксплуатации, не менее 2 года. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

2. Должна быть обеспечена надежность крепления всех элементов конструкции и читаемость инструкции по работе с огнетушителем.

3. Техническое обслуживание и ремонт огнетушителей должны проводиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации и использованием необходимых инструментов, материалов лицом, назначенным приказом по предприятию и прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам Огнетушащего Вещества (ОТВ), способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей (при наличии лицензии на данный вид деятельности).

4. После перезарядки огнетушитель должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производится внешний осмотр, проверяется комплектация огнетушителя. В ходе проведения внешнего осмотра необходимо обращать внимание на:

4.1. При наличии вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушитель бракуется по Акту.

4.2. Состояние защитных и лакокрасочных покрытий.

4.3. Наличие четкой и понятной инструкции и даты следующего испытания на корпусе или бирке.

4.4. Наличие опломбированного предохранительного устройства.

4.5. Исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачанного типа или в газовом баллоне.

4.6. Состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя).

4.7. Состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для переносного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу

По результатам проверки делают необходимые отметки в паспорте огнетушителя, ему присваивают порядковый номер, который наносят на огнетушитель и записывают в журнал учета огнетушителей.

5. Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушители.

6. О проведенных проверках и испытаниях делается отметка на огнетушителе и в эксплуатационном паспорте.

Исп. : инженер ГО и ЧС  Галилов Ю.

**Согласовано**

05.04.2022 10:05 Адильбеков Болат Балтабаевич - Согласовано

05.04.2022 14:44 Шляхтич Марина Сергеевна

05.04.2022 14:55 Берикболов Сылкым Бахытжанович

**Утверждено**

05.04.2022 14:57 Куланов Асылбек Аширбекович - утвердить

**Подписано**

06.04.2022 08:17 Галилов Юрий Гариевич