

| № | Наименование | Ед. изм. | Итого количество |
|---|------------------------|----------|------------------|
| 1 | Заправка огнетушителей | услуг | 1 |

Техническое задание

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | Полное наименование ТРУ: | Заправка огнетушителей |
| 2 | Техническая спецификация ТРУ: | |
| 3 | Срок поставки (оказания услуг) | 2020 год |
| 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 р-н, 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>

Технические требования к зарядке огнетушителей.

8.1. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, после зарядки должна 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.

8.2. Обеспечена надежность его крепления, и читаемость инструкции по работе с огнетушителем.

8.3. Техническое обслуживание и ремонт огнетушителей должен 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 (ОВВ), способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей (при наличии лицензии на данный вид деятельности).

8.4. 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:

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

8.4.2. Состояние защитных и лакокрасочных покрытий.

8.4.3. Наличие четкой и понятной инструкции.

8.4.4. Наличие опломбированного предохранительного устройства.

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

8.4.6. 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).

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

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

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

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