

Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Итого
1	Пена монтажная, 500 мл	шт	192

Выделенная сумма по бюджету 489 600.00 тг. без НДС.

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Пена монтажная, 500 мл
2	Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения	с 27.10.2022. г. по 02.11.2022 г.
2	Техническая спецификация ТРУ:	прилагается
3	Срок поставки (оказания услуг)	по заявке заказчика в течение 5 дней
4	Условия оплаты:	По факту поставки
5	Место поставки (оказание услуг):	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Инкай

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.

Запрос ценовых предложений

Технические характеристики

Однокомпонентная монтажная пена — в баллоне под давлением.

- Степень адгезии с материалами любого типа — древесина, пластик, металл, камень, полимерные композиции.
- Термостойкость — $-45/+90$ °С.
- Непроводимость электрического тока.
- Скорость схватывания и застывания — от 8 минут до 24 часов.
- Абсолютная атоксичность после окончательной полимеризации.
- Негорючесть — характерна для некоторых видов монтажной пены.
- Влагоустойчивость.
- Пластичность в сочетании с упругостью, которая обеспечивает максимально плотное заполнение всех щелей и стыков, а также предотвращает разрушение посредством разрыва
- Низкая теплопроводность.
- Усадка не более 5% за весь период эксплуатации.
- Оптимальная плотность для решения различных задач — от 1525 до 2525 кг/м³.
- Химическая стойкость.
- Высокая прочность — показатель на сжатие составляет обычно в пределах 3-5 Н/см².