

# Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Хорасан	Буденовское	Ю.Инкай	Итого
1	Поставка Bentonita гранулированного (бенитогранулы)	кг	-	15 000	-	15 000

## Техническое задание

1	<b>Полное наименование ТРУ:</b>	Поставка Bentonita гранулированного (бенитогранулы)
2	<b>Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения</b>	с 01.02.2022 г. по 07.02.2022 г.
2	<b>Техническая спецификация ТРУ:</b>	Для буровых работ
3	<b>Срок поставки (оказания услуг)</b>	по заявке заказчика в течение 5 дней
4	<b>Условия оплаты:</b>	по факту поставки в течение 10 дней
5	<b>Место поставки (оказание услуг):</b>	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское

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.

# Запрос ценовых предложений

## Техническая спецификация

### Бентонитовые гранулы



**Универсальный гидроизоляционный материал на основе монтмориллонитовых (бентонитовых) глин, имеющих высокую катионность, благодаря чему, при реакции с жидкой фазой происходит существенное увеличение в объеме. В ходе чего формируется гелеобразное состояние, которое и образует надежную изоляционную защиту. За счет натурального происхождения не теряет своих свойств с течением времени, можно использовать все сезонно, стоек к химически агрессивным воздействиям, экологичен.**

**Поставляется в мешках по 50кг. Внутренний слой мешка должен быть из полиэтилена для предотвращения увлажнения материала.**