

Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Буденовское	Ю.Инкай	Итого
1	Хлорид кальция гранулированный	кг	3 445,00	-	3 445,00

Выделенная сумма по бюджету 1 476 423,65 тг. без НДС

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Хлорид кальция гранулированный
2	Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения	С 09.01.2023 г. по 13.01.2023 г.
2	Техническая спецификация ТРУ:	Приложена
3	Срок поставки (оказания услуг)	по заявке заказчика в течение 5 дней
4	Условия оплаты:	по факту поставки в течение 30 дней
5	Место поставки (оказание услуг):	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, 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

Кальций Хлористый ГОСТ 450-77



Кальций хлористый применяется при цементировании направлений, кондукторов и установки мостов. Значительный рост прочности в ранние сроки затвердевания при нормальной и низкой температурах уменьшает периоды выдерживания и ухода, требующиеся для достижений технически необходимой прочности цементного камня, что приводит к снижению капитальных и операционных затрат при эксплуатации месторождений.

Поставляется в гранулах в мешках по 25кг.