

# Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Хорасан	Буденовское	Ю.Инкай	Итого
1	Поставка Рубильника ЯРВ-450	шт	-	8	2	10

Выделенная сумма по бюджету 350 000,00 тг. без НДС.

## Техническое задание

1	<b>Полное наименование ТРУ:</b>	Поставка Рубильника ЯРВ-450
2	<b>Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения</b>	с 13.07.2022. г. по 15.07.2022 г.
2	<b>Техническая спецификация ТРУ:</b>	Для энергоучастка УБР
3	<b>Срок поставки (оказания услуг)</b>	по заявке заказчика в течение 3 дней
4	<b>Условия оплаты:</b>	По факту поставки
5	<b>Место поставки (оказание услуг):</b>	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское, Кызылординская обл. Жанакорганский о-н, УБР Хорасан

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

Рубильник ЯРВ — ящик силовой с рубильником серии ВР (выключатель разъединитель). Предназначен для защиты электросетей от перегрузок и короткого замыкания, при помощи предохранителей ПН (плавкая вставка). Максимальный ток нагрузки 400А.

