

# Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Хорасан	Буденовское	Ю.Инкай	Итого
1	Автоматический выключатель ВА 47-29 16А 3х полюсной	шт		24,000		24,000
2	Автоматический выключатель ВА47-29 16А однополюсный	шт		12,000		12,000
3	Автоматический выключатель ВА 47-29 25А однополюсной	шт		12,000		12,000
4	Автоматический выключатель ВА 47-29 32А однополюсной	шт		12,000		12,000
5	Автоматический выключатель ВА47-29 63А 3х полюсной	шт		24,000		24,000
6	Выключатель автоматический ВА-57 630А 3-х-полюсной	шт		2,000		2,000
7	Автоматический выключатель ВА7Ф35-340010 160А3х полюсной	шт		3,000		3,000
8	Автоматический выключатель ВА7Ф35-340010 250А3х полюсной	шт		8,000		8,000
9	Трансформатор тока 1000/5	шт		3,000		3,000
10	Выключатель автоматический ВА-47 на 32А 3х-полюсной	шт		24,000		24,000
11	Авт.выкл.ВА47-29 3 Р 25А	шт		24,000		24,000

## Техническое задание

<b>1</b>	<b>Полное наименование ТРУ:</b>	Автоматический выключатель ВА 47-29 16А 3х полюсной Автоматический выключатель ВА47-29 16А однополюсный Автоматический выключатель ВА 47-29 25А однополюсной Автоматический выключатель ВА 47-29 32А однополюсной Автоматический выключатель ВА47-29 63А 3х полюсной Выключатель автоматический ВА-57 630А 3-х-полюсной Автоматический выключатель ВА7Ф35-340010 160А3х полюсной Автоматический выключатель ВА7Ф35-340010 250А3х полюсной Трансформатор тока 1000/5 Выключатель автоматический ВА-47 на 32А 3х-полюсной Авт.выкл.ВА47-29 3 Р 25А
<b>2</b>	<b>Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения</b>	С 21.12.2021 г. по 28.12.2021 г.
<b>2</b>	<b>Техническая спецификация ТРУ:</b>	Для восстановительных работ
<b>3</b>	<b>Срок поставки (оказания услуг)</b>	по заявке заказчика в течение 5 дней
<b>4</b>	<b>Условия оплаты:</b>	по факту поставки в течение 10 дней
<b>5</b>	<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.

# Запрос ценовых предложений

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

Выключатель автоматический ВА-47-29 на 16А 3х-полюсной  
Выключатель автоматический ВА-47-29 на 16А однополюсной  
Выключатель автоматический ВА-47-29 на 25А однополюсной  
Выключатель автоматический ВА-47-29 на 32А однополюсной  
Выключатель автоматический ВА-47-29 на 63А 3-х-полюсной  
Выключатель автоматический ВА-57 630А 3-х-полюсной  
Выключатель автоматический ВА-57 630А 3-х-полюсной  
Выключатель автоматический ВА-57 Ф35-340010 на 250А 3-х-полюсной  
Выключатель автоматический ВА-47 на 32А 3х-полюсной  
Выключатель автоматический ВА-47-29 на 25А 3-х-полюсной

Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков ВА47-29 товарного знака IEK® предназначены для работы в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока номинальным линейным напряжением не более 400 В частотой 50 Гц. Выключатели соответствуют ГОСТ Р 50345.

Выключатели выполняют функции автоматического отключения электроустановки при появлении сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания) и оперативного управления участками электрических цепей.

Основная область применения выключателей:

- распределительные щиты (РЩ);
- групповые щитки (квартирные и этажные);
- отдельные потребители электроэнергии.

## Трансформатор тока 1000/5

Технические характеристики

Тип	Трансформатор тока
Номинальное напряжение, кВ	0.66
Номинальная частота сети, Гц	50-60
Номинальный первичный ток, А	1000
Номинальный вторичный ток, А	5
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	5
Класс точности	0.5
Наличие шины	Да
Меж поверочный интервал	8
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +40
Климатическое исполнение	У