

Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Буденовское	Хорасан	Ю.Инкай	Итого
1	Контактор 5АК 520128-03 на 250 А	шт	-	2	3	5
2	Контактор КТ-6033 250 А (с катушкой на 220В)	шт	2	-	-	2
3	Пускатель магнитный CJX2 6510 100 А	шт	15	-	-	15
4	Пускатель магнитный ПМЕ-3102 УХЛ4	шт	10	-	10	20
5	Пускатель магнитный ПМЕ-12.040.150 УХЛ4 В	шт	-	4	5	9

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Запасные части для энерго-механического участка
2	Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения	с 03.02.2022 г. по 09.02.2022 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 10 дней
5	Место поставки (оказание услуг):	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское, Ю. Инкай, Кызылординская обл. Жанакорганский район, 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, 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

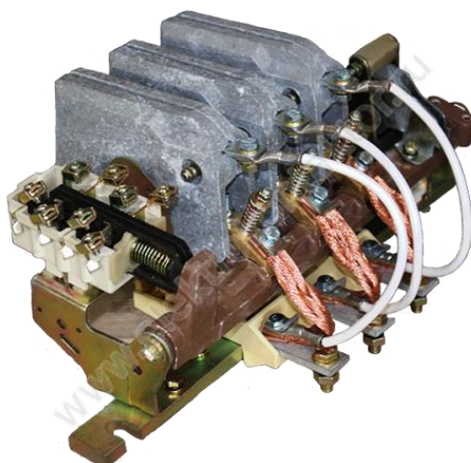
Техническая спецификация

Контактор КТ-6033 250 А (с катушкой на 220В)

Контактор 5АК 520128-03 на 250 А

Контакторы КТ 6033 применяют в цепях переменного тока для замыкания/размыкания. Имеет естественное охлаждение. Применяется в крановом оборудовании. Безопасность работы контактора обеспечивают дугогасительные, искрогасительные камеры. Электромагнитные контакторы серии КТ рассчитаны на номинальное напряжение 380В переменного тока для работы в продолжительном, прерывисто-продолжительном и повторно-кратковременном режиме с частотой включения до 600 вкл/час.

- Сила тока на главных контактах 250 А
- Число полюсов 3
- Напряжение на контактах 380В
- Напряжение на катушках 220/380В
- Болтовое крепление 3 полюса 360 000 переключений до сбоя



Пускатель магнитный ПМЕ-12.040.150 УХЛ4 В

Пускатели электромагнитные серии ПМЕ предназначены для применения в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

- Номинальный ток 40 А
- Управляющая катушка 220-380 В перемен.
- Количество полюсов 3



Запрос ценовых предложений

Пускатель магнитный CJX2 6510 100 А

Пускатели электромагнитные серии CJX2 предназначены для применения в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

- Номинальный ток 100 А
- Управляющая катушка 220-380 В перемен.
- Количество полюсов 3



Пускатель магнитный ПМЕ-3102 УХЛ4

Пускатели электромагнитные серии ПМЕ-3102 предназначены для применения в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

- Номинальный ток 40 А
- Управляющая катушка 220-380 В перемен.
- Количество полюсов 3

