

Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Хорасан	Буденовское	Ю.Инкай	Итого
1	Кабель АБВГ 3х240+1х120	п/м		285,000		285,000
2	Кабель КГ 3*16+1*6	п/м		100,000		100,000
3	ПВС 3х2,5	м		100,000		100,000
4	Провод ПВС 3х1,5	м		300,000		300,000
5	ТЭН СФО-25	шт		50,000		50,000
6	Лампа накаливания 36В 60 Вт.	шт		300,000		300,000
7	Отвод ПВХ ф.100	шт		3,000		3,000
8	Тройник ф100	шт		2,000		2,000
9	Труба ПВХ ф100	м		30,000		30,000

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Кабель АБВГ 3х240+1х120 Кабель КГ 3*16+1*6 ПВС 3х2,5 Провод ПВС 3х1,5 ТЭН СФО-25 Лампа накаливания 36В 60 Вт. Отвод ПВХ ф.100 Тройник ф100 Труба ПВХ ф100
2	Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения	С 21.12.2021 г. по 28.12.2021 г.
2	Техническая спецификация ТРУ:	Для восстановительных работ
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

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

Кабель АВВГ 3х240+1х120

Количество жил - 4
Сечение жилы - 3х120+1х50 мм²
Внешний диаметр 0,66 кВ (1,0 кВ) - - (34) мм
Масса 1 километра 0,66 кВ (1,0 кВ) - - (1745) кг
Материал жилы - алюминий
Оболочка и изолятор - ПВХ
Рабочая температура - от -50 до +50 °С

Кабель КГ 3х16+1х10

Конструкция

1. Токопроводящие многопроволочные медные жилы, соответствующие 5 классу по ГОСТ 22483-2012:
 - три основные жилы номинальным сечением 16 мм²;
 - нулевая жила номинальным сечением 10 мм².
2. Изоляция из резины номинальной толщиной 1,2 мм. Возможно наложение на токопроводящую жилу синтетической плёнки для предотвращения прилипания изоляции.
3. Скрученные жилы покрыты тальком или слоем синтетической плёнки.
4. Одно- или двухслойная оболочка из резины суммарной номинальной толщиной 3,5 мм.

Технические характеристики

Номинальное переменное напряжение	660 В частотой до 400 Гц
Номинальное постоянное напряжение	1000 В
Испытательное переменное напряжение	2,5 кВ частотой 50 Гц
Время выдержки при испытании	5 мин
Длительно допустимая токовая нагрузка	105 А
Сопротивление изоляции при 20 °С	не менее 50 МОм·км
Строительная длина	не менее 150 м
Маломеры в партии	не более 20% кусками от 20 м
Допустимая температура нагрева жил	75 °С
Минимальный радиус изгиба	8 наружных диаметров
Диапазон рабочих температур	-40...+50 °С
Срок службы	не менее 4 лет с даты изготовления

ПВС 3х2,5

1. Три токопроводящих жилы из медной или медной луженой проволоки (фаза + ноль + заземление);
2. Изоляция из ПВХ пластиката;
3. Оболочка из ПВХ пластиката.

Запрос ценовых предложений

Провод ПВС 3x1,5

1. Три токопроводящих жилы из медной или медной луженой проволоки (фаза + ноль + заземление);
2. Изоляция из ПВХ пластиката;
3. Оболочка из ПВХ пластиката.

Нагреватель ТЭН воздушный 5 кВт

Трубчатые электронагреватели (ТЭНы) предназначены для комплектации промышленных установок и бытовых приборов, осуществляющих нагрев сред путем излучения, конвекции или теплопроводности. Предназначены для комплектации электрокалориферов серии СФО.

Лампа накаливания 36 В. 60 Вт.

Техническая информация

Наименование изделия у производителя	МО 36-60
Категория источника света	Лампы накаливания
Тип лампы	Лампа накаливания местного освещения
Особенность применения	
Цоколь лампы	E27,
Мощность лампы, Вт	60Вт,
Диапазон поиска по мощности лампы	56-60Вт
Световой поток (люмен)	950лм,
Диапазон поиска по световому потоку	901-1000лм
Световая отдача (люмен/ватт)	
Сила света (кандела)	
Цветность излучаемого света	теплый белый
Цветовая температура (точное значение), К	2700К,
Индекс цветопередачи лампы (R _a), %	R _a 100,
Номинальное рабочее напряжение, В	36В(AC/DC),
Диапазон рабочего напряжения, В	36В(AC/DC),

Отвод ПВХ ф100

Отвод канализационный ПВХ Ф100

Тройник ф 100

Тройник канализационный ПВХ Ф100

Труба ПВХ ф100

Труба канализационная ПВХ Ф100