

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Кабель КГ 3x25+1x10	п/м	250

Техническое задание	
---------------------	--

1	Полное наименование ТРУ:	Кабель КГ 3x25+1x10
2	Техническая спецификация ТРУ:	Согласно технической спецификации (см. ниже)
3	Срок поставки:	В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.
4	Условия оплаты:	По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
5	Место поставки:	УБР м. Буденовское и/или Инкай (Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район); УБР м. Северный Харасан (Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район).

Договор вступает в силу со дня его подписания уполномоченными лицами сторон.
Договор подписывается Исполнителем в течение 5 рабочих 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.8/727/339-80-65, e-mail: info@rbm.kz,

Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):

1. ЦП потенциальных поставщиков должны содержать сведения:

- а) места регистрации и нахождения, свидетельство о регистрации, БИН и банковские реквизиты, номер телефона и e-mail;
- б) место поставки товаров (оказание услуг);
- в) цену с указанием сведений о включенных в нее расходах.

2. Условия поставки товаров (оказание услуг/выполнения работ), содержащиеся в ценовом предложении сведения должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений.

Техническая спецификация

Кабель КГ 3x25+1x10

1. Особенности конструкции

Конструкция силового кабеля КГ выглядит следующим образом:

- Токоведущая жила медная, круглой формы, скрученная, многопроволочная, гибкая
- Количество медных жил – 3+1 дополнительная жила
- Сечение основных жил 25мм², дополнительной 10мм²
- Изоляционный слой жил – из изоляционной резины на основе натурального и бутадиенового каучука. Внешняя оболочка шлангового типа представлена резиновой изоляцией РШТ-2 либо РШТМ-2.
- Между жилами и оболочкой – синтетическая пленка
- Цветовая маркировка жил полностью международным стандартам

2. Описание основных параметров

- Номинальное напряжение 660 В (переменное) и 1000 В (постоянное)
- Частота переменного тока 50 Гц
- Диаметр поперечного сечения не менее 38,9 мм
- Допустимая токовая нагрузка на воздухе 128 А
- Рабочая температура от -40 до +50
- Максимально допустимый нагрев жил не более 75 С
- Минимальный радиус изгиба 8 наружных диаметров
- Минимальная строительная длина не менее 100 погонных метров