

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Бронза круглая ф-80 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-78	кг	20
2	Гвозди строительные L-50 мм	кг	40
3	Противоаварийный переходник 50x50 15,028.00.000 (геологоразведочное бурение)	пар	10
4	Переходник фрезерный (П1-50/89) (геологоразведочное бурение)	шт	10

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Бронза круглая ф-80 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-78 Гвозди строительные L-50 мм Противоаварийный переходник 50x50 15,028.00.000 (геологоразведочное бурение) Переходник фрезерный (П1-50/89) (геологоразведочное бурение)
2	Техническая спецификация ТРУ:	-
3	Срок поставки (оказания услуг)	по заявке заказчика в течение 15 календарных дней
4	Условия оплаты:	по факту поставки в течение 20 рабочих дней
5	Место поставки (оказание услуг):	УБР м. Буденовское (РК, Туркестанская область, Сузакский район)

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>

Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения.

- ЦП потенциальных поставщиков должны содержать сведения:
 - 1) места 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

Техническая спецификация

1. Бронза круглая ф-80 мм БрАМц9-2 должна соответствовать ГОСТ 1628-78.

2. Гвозди строительные L50мм:

Гвозди строительные 1,8х50 ГОСТ 4028-63 Корпус сталь 40



3. Противоаварийный переходник 50х50 15,028.00.000 (геологоразведочное бурение):

Резьба замковая 3-50 конус 1:5 , шаг 4,233. Резьба Сп. Трап. 50х12. 2х заходная.

Прокладка медная. Внутреннее проходное отверстие ф22. Шарик подшипника номер 220.

Фиксатор ф6



4. Переходник фрезерный (П1-50/89) (геологоразведочное бурение):

Наружный ф89мм

Корпус сталь 40

Резьбовое соединение 350

Резьбовое соединение гост 6238

