

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Труба б/ш 76x19 мм. ст. 40х ГОСТ 8731-74/7832-78	п/м	484
2	Труба д-89x22 мм утяжеленная УБТ L=6 м (без резьбы)	п/м	156

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Труба б/ш 76x19 мм и Труба д-89x22 мм утяжеленная УБТ
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).
<p>Договор вступает в силу со дня его подписания уполномоченными лицами сторон. Договор подписывается Исполнителем в течение 5 рабочих дней с момента подписания Заказчиком Договора.</p> <p>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,</p> <p><u>Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):</u></p> <p>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.</p> <p>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.</p>		

Техническая спецификация

Утяжеленные бурильные трубы 76 мм и 89 мм:

Трубы стальные бесшовные $\Phi 76 \times 19$ мм по ГОСТ 8731-74/8732-78, длина 7 м, сталь 40Х или 30ХГСА.

Трубы стальные бесшовные $\Phi 89 \times 22$ мм по ГОСТ 8731-74/8732-78, длина 6 м, сталь 30ХГСА.

Трубы поставляются кусками, без резьбовых соединений.

