

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., выделенная для закупки, тенге, без НДС	Сумма, выделенная для закупки, тенге, без НДС
1	Кран шаровый ф-50мм (для освоения скважин)	шт	549	12 083,72	6 633 962,28
Итого:					6 633 962,28

Техническое задание	
1	Полное наименование ТРУ: Кран шаровый ф-50мм (для освоения скважин)
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)

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.
- г) **указать в ценовом предложении страну происхождения товара.**

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

«Кран шаровый ф-50мм (для освоения скважин)»

- Повышенная температурная стойкость (-30 °С - +200 °С);
- Полированный и никелированный латунный шток (шпиндель), повышающий срок службы крана;
 - невозможность выбивания штока давлением транспортируемой жидкости, т.к. шток вставлен изнутри корпуса;
- Повышенная износостойкость шара обеспечена «зеркальной» полировкой и трехслойным покрытием;
- Корпус крана латунь.