

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., выделенная для закупки, тенге, без НДС	Сумма, выделенная для закупки, тенге, без НДС
1	Ведущая штанга квадрат 60*60	п/м	169,5	70 649,74	11 975 130,93
<b>Итого:</b>					<b>11 975 130,93</b>

<b>Техническое задание</b>	
<b>1</b>	<b>Полное наименование ТРУ:</b> Ведущая штанга квадрат 60*60
<b>2</b>	<b>Техническая спецификация ТРУ:</b> Согласно технической спецификации (см. ниже)
<b>3</b>	<b>Срок поставки:</b> В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.
<b>4</b>	<b>Условия оплаты:</b> По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
<b>5</b>	<b>Место поставки:</b> УБР м. Буденовское (Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район) т/или г. Алматы
<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><b>Ценовые предложения принимаются по адресу:</b>  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><b><u>Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):</u></b></p> <p><b>1.</b> 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) <b>указать в ценовом предложении страну происхождения товара.</b></p> <p><b>2.</b> 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 Ведущая штанга квадрат 60х60

Предназначена для передачи крутящего момента буровому снаряду.

## Параметры:

- Место крепления к вертлюгу ВС-10-резьба наружная левая 64/60, угол -  $1,2^\circ$ , шаг 8 ниток на дюйм.
- Нижняя соединительная часть к переходнику-резьба внутренняя правая 53/48,6(49) мм, 6 ниток на дюйм, угол -  $5^\circ$
- Сечение квадрата 60\*60
- резьба внутренняя правая 53/48,6(49) мм, 6 ниток на дюйм, угол -  $5^\circ$

Ведущая штанга-квадрат 60х60мм

