

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Вилка отбивная 50	шт	127
2	Вилка отбивная 63	шт	56
3	Вилка отбивная 73	шт	56
4	Вилка подкладная 50	шт	121
5	Вилка подкладная 63	шт	52
6	Вилка подкладная 73	шт	52

Техническое задание		
1	<b>Полное наименование ТРУ:</b>	Вилки отбивные и подкладные
2	<b>Техническая спецификация ТРУ:</b>	Согласно технической спецификации (см. ниже)
3	<b>Срок поставки:</b>	В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.
4	<b>Условия оплаты:</b>	По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
5	<b>Место поставки:</b>	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

Вилка ведущая является комплектующей частью трубоизворота РТ1200-2М. Вилка предназначена для передачи крутящего момента от водила трубоизворота к свинчиваемым и развинчиваемым трубам (свечам) при проведении спускоподъемных операций бурового снаряда.

**Вилки отбивные 50** (Вилка ведущая МЗ-50 ширина зева 47мм, сталь 45Л, для замка 3-50 примерный вес 3,1кг)

**Вилки отбивные 63,5** (Вилка ведущая МЗ-63,5 ширина зева 56мм, сталь 45Л, для замка 3-63,5 примерный вес 3,3кг)

**Вилки отбивные 73** (УБТ- 89 ширина зева 76мм, сталь 45Л, для УБТ -89 примерный вес 3,5кг)

Подкладная вилка является комплектующей частью трубоизворота РТ1200-2М, служит для удержания бурильных труб в подвешенном состоянии и восприятия крутящего момента в процессе ручного или механизированного свинчивания-развинчивания бурильных труб на трубоизвороте.

**Вилки подкладные 50** ( Подкладная вилка МЗ-50 ширина зева 47мм, сталь 45Л, для замка 3-50 примерный вес 6,5кг)

**Вилки подкладные 63,5** ( Подкладная вилка МЗ-63,5 ширина зева 56мм, сталь 45Л, для замка 3-50 примерный вес 7кг)

**Вилки подкладные 73** (УБТ- 89 ширина зева 76мм, сталь 45Л, для УБТ -89, примерный вес 8кг)

