

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Долото ф-132 мм 3-х лопастное PDC	шт	3

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Долото ф-132 мм 3-х лопастное PDC
2	Техническая спецификация ТРУ:	Согласно технической спецификации (см. ниже)
3	Срок поставки:	В течение 5 (пяти) 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 (РК, Туркестанская область, Сузакский 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><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,  в течение <b>5 рабочих дней</b> с момента объявления на сайте компании до <b>17-00 часов 17.11.2020г.</b></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.  <b>2.</b> Условия поставки товаров (оказание услуг), 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

### долото трехлопастное

**Наименование - долото трехлопастное PDC ф132мм.**

Диаметр – 132мм.

Тип резцов PDC

Размер резцов – 13\*8мм.

Толщина алмазного слоя не менее 2мм.

Сталь 40ХН2МА

Термообработка корпуса

Количество резцов – 20шт

Количество лопастей – 3

Тип присоединительной резьбы 3-63,5

### Технические параметры

Расход промывочной жидкости 3-12л/сек

Осевая нагрузка 0,5-4,0т.

Максимальная осевая нагрузка 4,5т.

Частота оборотов 60-230 об/мин

Форма долота пикообразная (заостренная на торцевой части)

Проходка на одно долото по породам средней категории по буримости должна составлять не менее 1 500п.м. (до выпадения резцов и их полного истирания).