

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Долото ф-190 мм 3-х шарошечное СЗЦВ	шт.	1

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Долото ф-190 мм 3-х шарошечное СЗЦВ
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).

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,

в течение **5 рабочих дней** с момента объявления на сайте компании до **17-00 часов 03.09.2021г.**

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), содержащиеся в ценовом предложении сведения

должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений.

Техническая спецификация

Долото 3-х шарошечное 190,5 мм (М)
для бурения мягких пород по крепости
ГОСТ 20692-2003



Характеристики:

Диаметр	190,5 мм
Диаметр, дюймы	7 1/2
Подшипник	скольжение
Уплотнение	не применяется
Промывка	центральный порт
Резьба	3-117
Код IADC	221

Конструктивные особенности:

Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скалывающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама.

Долото будет работать в режиме расширения ствола скважины с ф161мм до 190,5мм.