Ŋ	Vο	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1		Долото ф-161 мм 3-х шарошечное СТ	Шт	81
2	. •	Долото ф-190 мм 3-х шарошечное СЗЦВ	Шт	4

	Техническое задание				
1	Полное наименование ТРУ:	Долото ф-161 мм и ф190 мм			
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) рабочи дней.				
5	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 Долото ф-161 мм 3-х шарошечное СТ

Для бурения средних твердых пород с центральной промывкой Характеристики:

Обозначение III161СТ-ЦН (161,0 6 11/32 STD321)

Диаметр 161мм

Подшипник скольжения

Тип опоры –открытая

Тип вооружения -фрезерованное

Уплотнение не применяется

Промывка центральный порт

Резьбы 3-88 (3 ½ Reg)

Калиброванный центральный порт. Каждое долото должно иметь паспорт завода изготовителя с заводским номером. В паспорте должно указываться назначение по категории по буримости пород. Долото в режиме расширения ствола скважины на УБР изначально будет использоваться после долота PDC-141 начиная с глубины 530-600м с интервала средний и твердых пород до проектной глубины 700м. Одно шарошечное долото должно отработать не менее 3-х скважинах в режиме расширения ствола скважины. Общая проходка 3-х скважин должна составлять не менее 480м.

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, дробящескалывающего 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.