

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Коронка МТГ-104	шт.	1 998
2	Пикобур ф-132 мм 3-х лопастной	шт.	165
3	Пикобур ф-161 мм 3-х лопастной	шт.	3 196
4	Переходник з73в*з117в	шт.	5

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Бурильные материалы: коронки, пикобуры и переходники
2	Техническая спецификация ТРУ:	Согласно технической спецификации (см. ниже)
3	Срок поставки:	В течении 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки в соответствии с графиком поставки.
4	Условия оплаты:	По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
5	Место поставки:	УБР м. Буденовское и/или Инкай (РК, Туркестанская область, Сузакский район), УБР м. Северный Хорасан (РК, Кызылординская область, Жанакорганский 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>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 после объявления на сайте компании до 17-00 часов 28.01.2021г.</p> <p><u>Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):</u></p> <p>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.</p> <p>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.</p>		

Техническая спецификация

1. Коронка МТГ-104 мм



Технические характеристики:

Наружный ф104мм

Внутренний диаметр ф74мм

Корпус сталь 40 Ст3

Расширители Сталь 35 Ст3

Резец формы Г5303 ВК8

Резец формы Г13131 ВК8

Резец формы Г13171 ВК8

Сварное соединение Э42

Паянное соединение латунное Л63, Л68

Резьбовое соединение ГОСТ6238

2. Пикобур ф-132 мм 3-х лопастной



Характеристики:

Наружный диаметр – 132мм.

Длина – 200мм.

Масса – 2,5кг.

Тип корпуса – стальной.

Количество боковых резцов-21

Марка боковых резцов твердый сплав ВК8, форма Г5105.

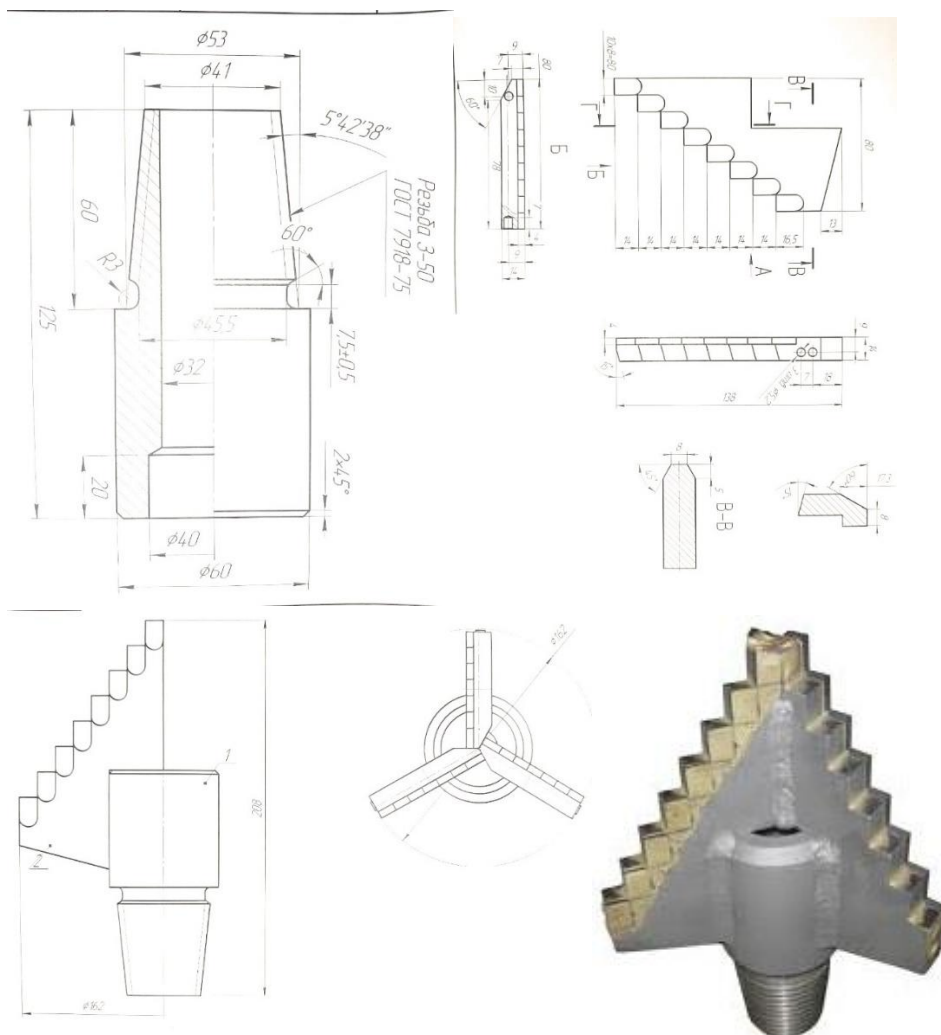
Количество торцевых резцов-3

Марка торцевых резцов твердый сплав ВК8, форма Г5303.

Присоединительная резьба – 3-50.

Средняя проходка на один пикабур по мягким и средним породам должна составлять не менее 270-300п.м. в интервалах 0-300м по осадочным породам до полного износа. Не допускается выпадение резцов. Средняя механическая скорость по мягким/средним породам не менее 7м/ч.

3. Пикабур ф-161 мм 3-х лопастной



Характеристики:

Наружный диаметр – 161мм.

Длина – 210мм.

Масса – 3кг.

Тип корпуса – стальной.

Количество боковых резцов-24

Марка боковых резцов твердый сплав ВК8, форма Г5105.

Количество торцевых резцов-3

Марка торцевых резцов твердый сплав ВК8, форма Г5303.

Присоединительная резьба – 3-50.

Средняя проходка на один пикабур по мягким и средним породам должна составлять не менее 270-300п.м. в интервалах 0-300м по осадочным породам до полного износа. Не допускается выпадение резцов. Средняя механическая скорость по мягким/средним породам не менее 7м/ч.

4. Переходник 373в*3117в

Буровой переход на шарошечное долото ф190,5мм (гост 20692-2003)

Буровой переход 3 76 X 3 117

Паз под подкладную вилку 73мм/76мм

Сталь 40Х



График поставки

№:	Наименование товара	ед. изм.	Общее кол-во	УБР место-рождений	апр ель	май	июн ь	июль	авг уст	сентя брь	октяб рь	ноя брь	Итого
1	Пикобур ф-161 мм 3-х лопастной	шт	3196	Буденовское	236	233	-	233	-	233	-	233	1168
				Инкай	300	300	-	206	-	206	-	206	1218
				Северный Харасан	200	160	-	150	-	150	-	150	810
2	Пикобур ф-132 мм 3-х лопастной	шт	165	Буденовское	165	-	-	-	-	-	-	-	165
3	Переходник 373в*3117в	шт	5	Северный Харасан	5	-	-	-	-	-	-	-	5
4	Коронка МТГ-104	шт	1998	Буденовское	400	400	-	400	-	400	-	398	1998