

## Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Потребность по годовым заявкам			Итого кол-во
			УБР Буденовское	УБР Инкай	УБР Хорасан	
1	Электродвигатель асинхронный 3-х фазный короткозамкнутый 3-4 кВт. 380 В 1450 об/мин.	шт	-	-	-	10,000
2	Концентрат баритовый	тн	-	11,500	-	11,500
3	Долото ф-161 мм 3-х шарошечное СТ	шт	-	-	8,000	8,000
4	Клапан с шаром ф 50мм НБ 50.02.850П	шт	8,000	-	-	8,000
5	Краска светоотражающая красная	кг	-	3,000	-	3,000

**Заложенная сумма по бюджету 3 734 160,51 тг без НДС**

### Техническое задание

<b>Полное наименование ТРУ:</b>	ТМЦ для производственных нужд
<b>Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения</b>	с 09.09.2022 г. по 15.09.2022 г.
<b>Техническая спецификация ТРУ:</b>	приложена
<b>Срок поставки (оказания услуг)</b>	по заявке заказчика в течение 5 дней
<b>Условия оплаты:</b>	По факту поставки
<b>Место поставки (оказание услуг):</b>	РК, г. Алматы, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Инкай, УБР Буденовское, Кызылординская обл. Жанакорганский о-н, УБР Хорасан

Договор вступает со дня его подписания уполномоченными лицами сторон

Договор подписывается Исполнителем в течение 10 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.8/727/346-80-65, e-mail: [info@rbm.kz](mailto:info@rbm.kz), в течение 5 дней с момента объявления на сайте компании <http://www.rusburmash.kazatomprom.kz/ru>.

Начало приема ценовых предложений указано в п.2 в верхней таблице, до 17-00 ч. последнего дня конкурса.

#### **Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения.**

- Ценовое предложение потенциальных поставщиков должны содержать сведения:
  - место регистрации и нахождения, свидетельство о регистрации, БИН и банковские реквизиты;
  - место поставки товаров(оказание услуг);
  - цену с указанием сведений о включенных в нее расходах.
- Условия поставки товаров (оказание услуг), содержащиеся в ценовом предложении должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений.

# Запрос ценовых предложений

## Техническая спецификация

### Баритовый концентрат ГОСТ 4682-84

Наименование – баритовый концентрат порошкообразный



#### Характеристики:

Барит порошкообразный (измельченный до мучной консистенции), не кусковой должен поставляться в сухом виде.

- Марка КБ-3

- Упаковка мешки «big-bag» весом 1000-1500кг с лентами для погрузки/разгрузки с полиэтиленовым слоем для исключения увлажнения баритового концентрата при транспортировке и хранении.

## Долото 3-х шарошечное

Наименование долото 3-х шарошечное долото для мягких пород по крепости

Характеристики:

Обозначение Ш161СТ-ЦН

Диаметр 161мм

Подшипник скольжения

Тип опоры –открытая

Тип вооружения -фрезерованное

Уплотнение не применяется

Зубья (внеш./внутр.) 86(45/41)

Ряды (внеш./внутр.) 8(5/3)

Промывка центральный порт

# Запрос ценовых предложений

Резьбы 3-88 (3 ½ Reg)

## Конструктивные особенности:

Улучшенная защита калибра шарошек с использованием патентованного твердосплавного покрытия. Наплавка твердым сплавом козырька спинки лап по всей длине. Технология самоаострения зубьев шарошек для стабилизации механической скорости проходки в процессе бурения. Увеличенный ресурс подшипника за счет технологий нитро-цементации

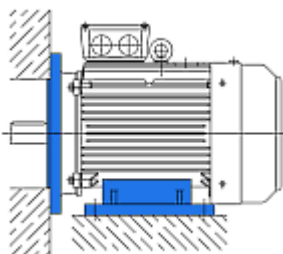
Калиброванный центральный порт. Каждое долото должно иметь паспорт завода изготовителя с заводским номером. В паспорте должно указываться назначение по категории по буримости пород. Долото в режиме расширения ствола скважины на УБР изначально будет использоваться после долота БИТ-141 начиная с глубины 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.

## **Электродвигатель асинхронный 3-х фазный короткозамкнутый 3-4 кВт. 380 В 1450 об/мин.**

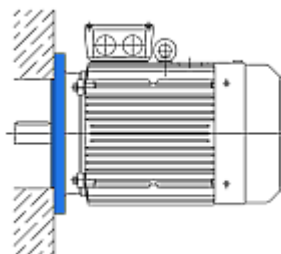
5АИ 100 S4 У2 трехфазный электродвигатель 3-4 кВт 1420 об/мин короткозамкнутый ротор, предназначен для подключения к трехфазной сети переменного тока напряжением 380В. Предназначен для привода механизмов внутренних и наружных установок.

Вид монтажа:

Комбинированный



Фланцевый



либо

- Модель 5АИ 100 S4 У2
- Обороты об/мин 1500 (1420)
- Мощность 3-4кВт
- Входное напряжение 380В
- Диаметр вала 28 мм
- Высота вала 100 мм
- Коэффициент мощности Cos φ 0,82
- КПД 82%
- Класс защиты IP54