

Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Хорасан	Буденовское	Ю.Инкай	Итого
1	Поставка Долото ф-118 мм 3-х шарошечное СТ	шт	-	2	-	2

Выделенная сумма по бюджету 349 000,00 тг. без НДС.

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Поставка Долото ф-118 мм 3-х шарошечное СТ
2	Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения	с 30.09.2022. г. по 06.10.2022 г.
2	Техническая спецификация ТРУ:	приложена
3	Срок поставки (оказания услуг)	по заявке заказчика в течение 3 дней
4	Условия оплаты:	По факту поставки
5	Место поставки (оказание услуг):	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское.

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, 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.

1. Ценовое предложение потенциальных поставщиков должны содержать сведения:
 - 1) место регистрации и нахождения, свидетельство о регистрации, БИН и банковские реквизиты;
 - 2) место поставки товаров(оказание услуг);
 - 3) цену с указанием сведений о включенных в нее расходах.
2. 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

долото трехлопастное

Наименование – долото трех шарошечное ф118 мм.



Технические характеристики шарошечного долота 118 С-ЦА

Параметры Значения

Диаметр долота 118 мм (4 41/64")

Тип горных пород породы средней твердости

Тип промывки центральная промывка

Тип опоры V

Тип опорного подшипника два и более подшипников скольжения

Тип вооружения фрезерованное

Осевая нагрузка, кН 50-120

Частота вращения, об/мин 100-40

Присоединительная резьба 3-76