

Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Хорасан	Буденовское	Ю.Инкай	Итого
1	Ключ шарнирный 108/127	шт	5	-	-	5
2	Ключ шарнирный 127/168	шт	5	-	-	5
3	Ключ шарнирный 195-219	шт	-	-	4	4
4	Ключ шарнирный 50	шт	15,	10	10	35
5	Ключ шарнирный 63	шт	10	10	10	30
6	Ключ шарнирный 73/89	шт	25	20	24	69
7	Ключ шарнирный 146/168	шт	5	-	-	5

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Ключ шарнирный 108/127; Ключ шарнирный 127/168; Ключ шарнирный 195-219; Ключ шарнирный 50; Ключ шарнирный 63; Ключ шарнирный 73/89; Ключ шарнирный 146/168
2	Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения	С 30.09.2021 г. по 06.10.2021 г.
2	Техническая спецификация ТРУ:	Для буровых работ
3	Срок поставки (оказания услуг)	по заявке заказчика в течение 5 дней
4	Условия оплаты:	по факту поставки в течение 10 дней
5	Место поставки (оказание услуг):	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское, Ю. Инкай, Кызылординская обл. Жанакорганский район, 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, 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

Ключи шарнирные 50,63,73/89,146/148 буровые и вилки подкладные/отбивные 50,63,73

Технические характеристики ключей КШС, подкладных и отбивных вилок.

Шарнирные ключи, изготавливаются в соответствии с ГОСТом 10559-63 (ТУ 34-2216-75). Каждый из ключей рассчитан на два диаметра труб.

Тип ключа	КШС 44/57	КШС 73/89	КШС 108/127	КШС 146	КШС 168/188	КШС 219/243
максимально допустимый крутящий момент, даН.м	180	215	260	290	355	420
Масса, кг	4,1	7	7,8	8	10,9	12,1

Вилки подкладные: Подкладные вилки применяются, когда необходимо установить колонну на устье скважины, а работы производятся без трубозатвора. Они также участвуют в подъёме буровой колонны и в её наращивании. Данный буровой инструмент изготавливается по **ГОСТ 41-111-76**. Ширина зёва вилки соответствует ширине прорези в замке колонковой трубы.

Типоразмер подкладной вилки	Грузоподъёмность, кН (тс), макс	Вид соединения	Диаметр трубы, мм	Ширина зёва, мм	Длина вилки, мм	Высота вилки, мм	Ширина развода вилки, мм	Масса, кг
М-50	32	Муфтовое-замковое	50 60,3	47	570	40	135	7,6
М-63,5	32		63,5	56	600	40	180	10,2