

Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Буденовское	Ю.Инкай	Итого
1	Труба ПЭ100 SDR11 180/10,2мм	п/м	-	120	120

Заложенная сумма по бюджету 576 428,40

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Труба ПЭ100 SDR11 180/10,2мм
2	Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения	с 31.01.2023 г. по 06.02.2023 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 20 дней
5	Место поставки (оказание услуг):	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Инкай.

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

Труба ПЭ100 SDR11 180/10,2мм Техническая спецификация

1. Область применения и общие требования.

Трубы из полиэтилена ПЭ предназначены для транспортировки в скважине сернокислых выщелачивающихся и продуктивных растворов с концентрацией кислоты до 30 мг/л, при температурах транспортируемых растворов от +5 до +42°C.

2. Технические характеристики обсадных труб.

2.1. Размеры и максимальные рабочие давления

Средний наружный диаметр, мм		Толщина стенки, мм		Расчетное сминающее давление, МПа (кгс/см ²)
Номинальный	Предельное отклонение	Номинальная	Предельное отклонение	
180,0	+1,0	10,2	+0,5	5,7 (58)

2.2 Трубы имеют кольцевое сечение и должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб не допускаются пузыри, трещины, сколы, раковины, видимые без увеличительных приборов.

2.3. Концы труб должны быть срезаны перпендикулярно осям изделий и зачищены от заусенцев.

2.4. Трубы должны выдерживать испытания на стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C и при начальном напряжении в стенке трубы 14,7 МПа в течение одного часа.

2.5. Трубы должны выдерживать испытания на стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C и при начальном напряжении в стенке трубы 4,12 МПа в течение 45 часов.

2.6. Трубы должны выдерживать относительное удлинение при разрыве не менее 200%.

2.7. Трубы должны выдержать испытания наружным сминающим давлением, не менее величины, указанной в таблице 1.

2.8. Изменений размеров в продольном направлении после прогрева должно быть не более 3%.

3. Упаковка и транспортировка.

1. Трубы поставляются в виде прямых отрезков длиной 3 м.

2. Трубы связываются в пакеты до 2 тн., с креплением не менее чем в двух местах таким образом, чтобы расстояние между местами скрепления было 1 м.

3. Из пакетов допускается формировать блок-пакеты массой до 5 тн. Пакеты изделий длиной 3 м. включительно должны быть скреплены не менее, чем в двух местах.

4. Материал необходимый для связки в пакеты должен быть не металлическим ленточным, обеспечивающим безопасную грузоподъемность, согласно установленным для данного вида требованиям.

5. Допускается по согласованию с потребителем поставка изделий без упаковки.

6. Изделия допускается транспортировать отдельно, не связывая их в пакеты. При использовании транспортных средств, которыми не предусмотрена перевозка пакетированных длинномерных грузов, допускается отгружать изделия, не связанные в пакеты.

7. Трубы транспортируются транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

4. Маркировка.

Запрос ценовых предложений

1. Маркировка поверхности трубы должна быть с интервалом не более 1 м и включать в себя наименование предприятия-изготовителя или товарный знак, условное обозначение трубы, дату изготовления, номер партии.

2. Буквенно-цифровую маркировку изделий производят нагретым металлическим штампом или с помощью приспособления предусмотренным заводом-изготовителем с интервалом не более 1 м на их наружной стороне в процессе производства. Допускается дополнительная маркировка в соответствии с рабочими чертежами.

5. Требования безопасности и охраны окружающей среды.

Трубы не должны выделять при комнатной температуре вредных химических веществ и не должны иметь стойкий запах.