

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена за ед., выделенная для закупки, тенге, без НДС	Сумма, выделенная для закупки, тенге, без НДС
1	Труба обсадная ПВХ ф-90 мм	п/м	3575	4 500,00	16 087 500,00
	Итого:				16 087 500,00

Техническое задание	
1	Полное наименование ТРУ: Труба обсадная ПВХ ф-90 мм
2	Техническая спецификация ТРУ: Согласно технической спецификации (см. ниже)
3	Срок поставки: В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.
4	Условия оплаты: По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
5	Место поставки: УБР м. Буденовское и/или Инкай (Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский 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,</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. г) указать в ценовом предложении страну происхождения товара.</p> <p>2. Условия поставки товаров (оказание услуг/выполнения работ), 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

Труба обсадная ПВХ ф-90 мм

1. Общие сведения:

- a. Наименование: обсадные трубы из нПВХ
- b. Область применения: для добычи урана методом ПСВ.

2. Назначение и цели:

Обеспечение целостности стенок скважины на всем протяжении эксплуатационного периода, один год после ввода в эксплуатацию скважины. Обсадные трубы должны иметь высокую прочность и в резьбовых соединениях обеспечивать герметичность конструкции.

3. Перечень и требования:

a. Обсадные трубы из нПВХ производятся из не пластифицированного (твердого) поливинилхлорида, для обладания высокой стойкости при использовании в химически агрессивной среде (серная кислота), с концентрацией кислоты до 50 г/дм³ и температурой растворов от +15 до +50⁰С, обладают высокой механической прочностью в условиях горного давления и гидродинамических нагрузок, выдерживая наружное давление до 55 бар на глубине до 800 метров. Обсадные трубы из нПВХ с параметрами Ø90/8 мм оборудованы стандартной резьбой: один конец с раструбом с внутренней резьбой, другой – гладкий с наружной резьбой. Концы труб имеют наружные и внутренние фаски и собираются в колонну герметично. Не допускаются вмятины, каверны и заусеницы на поверхности трубы и резьбы, препятствующие навинчиванию проходного калибра. Длина труб – 11 метров.

b. Основные параметры и размеры обсадных труб из НПВХ:

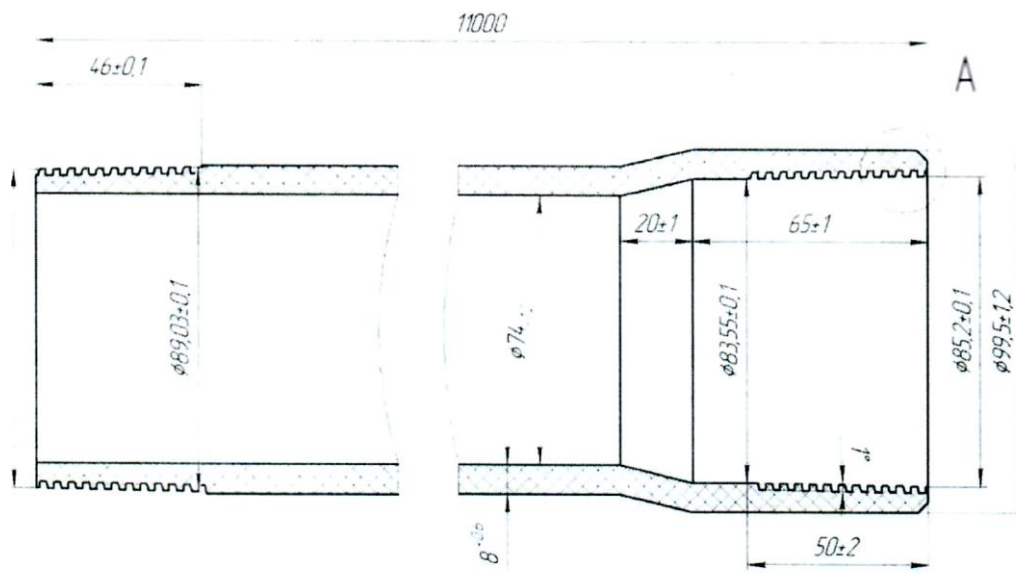
Диаметр трубы, мм	Толщина стенки трубы, мм		Средний наружный диаметр трубы, мм		Критические сминающие давления, Мпа	Вес 1 п/м/	Длина изделия, м
	Номинальная	Предельное отклонение	Номинальная	Предельное отклонение			
90	8	+0,6	90	+0,3	5,59	3,0	11,0

c. Продукция должна быть новой, ранее не использованной.

d. При транспортировании и хранении труб должны приниматься меры предосторожности, во избежание механических повреждений или деформаций. Не допускаются загрязнения поверхностей труб. В случае повреждения при транспортировке до склада покупателя и несоответствия качеству продукция заменяется в полном объеме.

e. Экологические требования – трубы при хранении и эксплуатации не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте влияния на организм человека, работа с ними не требует особых мер предосторожности.

4. Чертеж с указанием типоразмеров обсадных труб ПВХ Ø90 мм.



AQ (3:1)

