

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Переходник ПВХ 160*90 мм	шт	6
2	Труба обсадная ПВХ-160*11 мм	п/м	354

Техническое задание		
1	<b>Полное наименование ТРУ:</b>	Переходники и трубы обсадные ПВХ
2	<b>Техническая спецификация ТРУ:</b>	Согласно технической спецификации (см. ниже)
3	<b>Срок поставки:</b>	В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.
4	<b>Условия оплаты:</b>	По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
5	<b>Место поставки:</b>	УБР м. Северный Хорасан (РК, Кызылординская область, Жанакорганский 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><b>Ценовые предложения принимаются по адресу:</b>  РК, г. Алматы, ул. Богенбай батыра, д.156/2,  ТОО «СП «Русбурмаш-Казахстан»,  тел.8/727/339-80-65, e-mail: info@rbm.kz,  в течение <b>5 рабочих дней</b> с момента объявления на сайте компании до <b>17-00 часов 17.11.2020г.</b></p> <p><b><u>Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):</u></b></p> <p><b>1.</b> 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.  <b>2.</b> Условия поставки товаров (оказание услуг), 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

### Трубы ПВХ 160 x 11,8 мм.

Обсадные трубы из нПВХ производятся из непластифицированного (твердого) поливинилхлорида, для обладания высокой стойкости при использовании в химически агрессивной среде (серная кислота), с концентрацией кислоты до 50 мг/дм<sup>3</sup> и температурой растворов от +15 до +50 °С, обладают высокой механической прочностью в условиях горного давления и гидродинамических нагрузок, выдерживая наружное давление до 55 бар на глубине до 800м. Обсадные трубы из нПВХ с параметрами Ø160/11,8мм 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 и заусеницы на поверхности резьбы, препятствующие навинчиванию проходного калибра.. Длина труб - 6 м.

Диаметр трубы, мм	Толщина стенки трубы, мм		Средний наружный диаметр трубы, мм		Критические сминающие давления, МПа	Вес 1п/м, кг.	Длина изделия, м
	Номинальная	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение			
160	11,8	+0,8	160	+0,4	5,59	5,7	6,0



**Переход 160/90мм для соединения обсадных труб ПВХ 160\*11мм и ПВХ 90\*8мм.**