

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Переходник ПВХ 160*90 мм	шт	14
2	Труба обсадная ПВХ-160*11 мм	п/м	600

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Труба обсадная и переходник ПВХ
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); УБР м. Северный Харасан (Республика Казахстан, 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,</p> <p><b><u>Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):</u></b></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.</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

### Переходник 160/90мм.

Переходник ПВХ 160/90мм предназначен для соединения обсадных труб ПВХ 160/11мм с обсадной ПВХ 90/8мм



### 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  $\varnothing 160/11,8$ 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 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

