

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена за ед., выделенная для закупки, тенге, без НДС	Сумма, выделенная для закупки, тенге, без НДС
1	Пробка отстойника 110x18, вн.90 из ПНД	шт.	360	16 500,00	5 940 000,00
2	Заглушка оголовника 110x18 из ПНД	шт.	310	15 950,00	4 944 500,00
	Итого:				10 884 500,00

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Пробка отстойника 110x18, вн.90 и заглушка оголовника 110x18 из ПНД
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

Заглушка оголовника, пробка отстойника технологических скважин

1. Наименование:

Заглушка оголовника, пробка отстойника изготавливаются из напорного полиэтилена ПЭ 100 диаметром *18мм.

2. Область применения:

Для добычи урана методом ПСВ.

3. Назначение и цели:

Заглушка оголовника применяется для герметизации устья технологической скважины для остановки притока рабочих жидкостей со скважины.

Пробка отстойника применяется для герметизации отстойника технологической скважины.

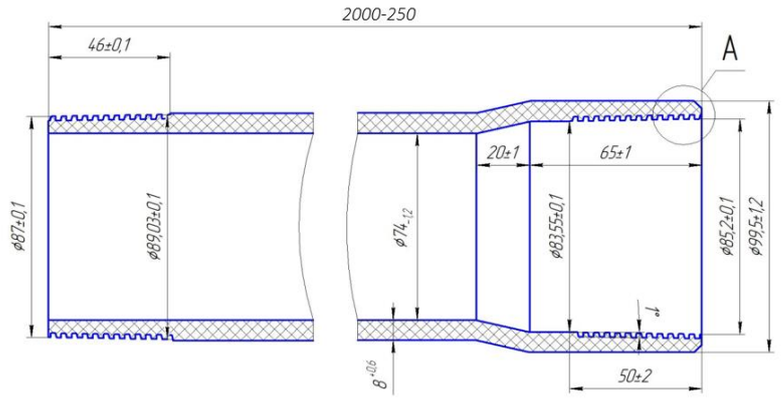
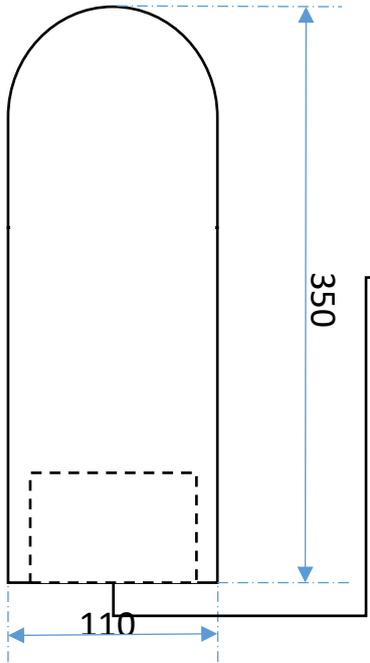
4. Перечень и требования:

Пробка отстойника и заглушка оголовника производятся из напорного полиэтилена, 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 +50 °С, обладают высокой механической прочностью в условиях горного давления и гидродинамических нагрузок, выдерживая наружное давление на глубине до 800м, должен быть оборудованы стандартной резьбой: с внутренней резьбой, Не допускаются вмятины, каверны и заусеницы на поверхности трубы и резьбы, препятствующие навинчиванию проходного калибра.

5. Внешний вид



6. Чертеж



AQ(3:1)

