

| № | Наименование | Ед. изм. | Количество | Цена за ед., выделенная для закупки, тенге, без НДС | Сумма, выделенная для закупки, тенге, без НДС |
|---------------|--|----------|------------|---|---|
| 1 | Заглушка оголовника 110х18 из ПНД | шт | 1165 | 15 950,00 | 18 581 750,00 |
| 2 | Пробка отстойника 110х18, вн.90 из ПНД | шт | 1167 | 16 500,00 | 19 255 500,00 |
| Итого: | | | | | 37 837 250,00 |

| Техническое задание | |
|--|--|
| 1 | Полное наименование ТРУ: Пробка отстойника и заглушка оголовника |
| 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, должны 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

