

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., выделенная для закупки, тенге, без НДС	Сумма, выделенная для закупки, тенге, без НДС
1	Ареометр АБР-1М с футляром	шт	10	58 035,72	580 357,20
Итого:					580 357,20

Техническое задание	
1	Полное наименование ТРУ: Ареометр АБР-1М с футляром
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 (Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район) т/или г. Алматы
<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

№	Наименование
1	Ареометр АБР-1М с футляром

Назначение изделия

Ареометр АБР-1М предназначен для определения плотности буровых или любых других растворов, а также жидкостей и пульп, нейтральных к полиэтилену.

Технические характеристики:

Предел допускаемой абсолютной погрешности при температуре исследуемого раствора, окружающей среды и воды (20 ± 2) °С, г/см³ 0,01

Масса калиброванного груза, г $81,58 \pm 0,1$

Габаритные размеры ареометра, мм (диаметр) 66×454

Масса ареометра с футляром, кг 1,450

Диапазон измерения плотности, г/см:

- с калиброванным грузом 0,8-1,7;
- без калиброванного груза 1,7-2,6;
- цена деления шкалы ареометра (основной и поправочной), г/см³ 0,01

Рабочая среда:

Вода плотностью от 0,96 до 1,039 г/см³ при температуре от 5 до 50 °С.
Вместимость стакана ареометра, см $78,5 \pm 0,3$.

Комплектность:

В комплект поставки изделия входит:

- ареометр АБР-1 1;
- футляр 1;
- руководство по эксплуатации 1;