

Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Буденовское	Цена без учета НДС	Итого без НДС
1	Поставка ареометров АБР-1М с футляром	шт	10	54 017.85	540 178,50

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Поставка ареометров АБР-1М с футляром
2	Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения	с 03.05.2023 г. по 11.05.2023 г.
2	Техническая спецификация ТРУ:	Для буровых работ
3	Срок поставки (оказания услуг)	по заявке заказчика в течение 5 дней
4	Условия оплаты:	по факту поставки в течение 10 дней
5	Место поставки (оказание услуг):	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское

Договор вступает со дня его подписания уполномоченными лицами сторон
Договор подписывается Исполнителем в течение 10 дней с момента подписания Заказчиком Договора.

Ценовые предложения принимаются по адресу; РК, г. Алматы, ул. Богенбай батыра, д.156/2, ТОО «СП «Русбурмаш-Казахстан», тел.8/727/346-80-65, e-mail: info@rbm.kz, в течение 5 дней с момента объявления на сайте компании <http://www.rusburmash.kazatomprom.kz/ru>.

Начало приема ценовых предложений указано в п.2 в верхней таблице, до 17-00 ч. последнего дня конкурса.

Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения.

1. Ценовое предложение потенциальных поставщиков должны содержать сведения:
 - 1) место регистрации и нахождения, свидетельство о регистрации, БИН и банковские реквизиты;
 - 2) место поставки товаров(оказание услуг);
 - 3) цену с указанием сведений о включенных в нее расходах.
2. Условия поставки товаров (оказание услуг), содержащиеся в ценовом предложении должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений.

Запрос ценовых предложений

Техническая спецификация 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 ±0,3.

Комплектность:

В комплект поставки изделия входит:

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