

Запрос ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм.	Хорасан	Буденовское	Ю.Инкай	Итого
1	Поставка Ареометров АБР-1М. ГОСТ 8024-2002	шт	5	14	2	21

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Поставка Ареометров АБР-1М. ГОСТ 8024-2002
2	Сроки предоставления коммерческого (ценового) предложения	с 04.02.22 по 10.02.2022
2	Техническая спецификация ТРУ:	приложена
3	Срок поставки (оказания услуг)	по заявке заказчика в течение 5 дней
4	Условия оплаты:	по факту поставки в течение 30 дней
5	Место поставки (оказание услуг):	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское, Ю. Инкай, Кызылординская обл. Жанакорганский р-н, УБР Хорасан

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. ГОСТ 8024-2002



Ареометр «АБР-1М» - это прибор для измерения плотности буровых или любых других растворов, жидкостей и пульп нейтральных к полиэтилену.

Принцип действия ареометра основан на законе гидростатики. Если погрузить тело в воду, то вес воды, которую вытеснит тело, будет равен весу самого тела.

Комплектность:

1. Тубус для залива жидкости.
2. Поплавок, показывающий уровень жидкости
3. Металлический груз, размещаемый в нижней части стакана.
4. Трубка для размещения дополнительного груза.
5. Инструкция по применению.