

Объявление о проведении закупок способом запроса ценовых предложений

ТОО «Институт композиционных материалов», юридический и фактический адрес Организатора закупок: Республика Казахстан, ВКО, 070018, г. Усть-Каменогорск, проспект Шакарима, 157 объявляет о проведении закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений, указанный в Приложении 1.

Данный товар должен быть доставлен по месту Заказчика специалистами Поставщика по адресу: Республика Казахстан, ВКО, 070010, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 39/1.

Требуемый срок поставки товара указан в Приложении 1. Техническая спецификация товаров указана в Приложении 2.

Ценовые предложения предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками в ТОО «Институт композиционных материалов» по адресу: Республика Казахстан, ВКО, 070018, г. Усть-Каменогорск, проспект Шакарима, 157.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений «04» октября 2024 года до 18-00 час.

Дополнительную информацию можно получить по контактному телефону: 8(702)255-17-16.

**Директор ТОО «Институт
композиционных материалов»**



А.Б. Кеңесбеков



Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Цена за ед. без НДС, тенге	Кол-во	Срок поставки	Адрес поставки
1.	Профилометр шероховатости SSR300+	5 000 000	1	Не более 30 календарных дней	РК, ВКО, 070010, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 39/1
ИТОГО:					5 000 000



Институт
«Композиционные материалы»
А.Б. Кенесбеков

Техническая спецификация товара

№	Наименование товара	Техническая характеристика товара
1	Профилометр шероховатости SSR300+	<ul style="list-style-type: none"> - Высокоточная направляющая с большим ходом: длина до 50 мм. - Диапазон действия датчика: ±500 мкм. - Использование Pad в качестве операционного устройства: удобно носить с собой и управлять. - Беспроводная связь Wi-Fi: удаленное управление, простота в использовании. - Автоматическое переключение на Wi-Fi: при подключении к сети, что ускоряет передачу данных в условиях мастерской, где неудобно использовать беспроводное оборудование. - Всеобъемлющие параметры: включают 5 типов измерений и различные национальные стандарты. - Измерение с направляющей головкой или без нее: также возможность измерения небольших значений; без направляющей головки прибор сохраняет высокую точность. - Заменяемый стилус: удобная замена, что позволяет измерять в различных условиях. - Переключение датчика: возможно вертикально или в одном направлении с направляющей, что позволяет измерять глубокие канавки сбоку, не ограничиваясь глубиной стилуса и канавки. - Метрическая и имперская системы: доступны для измерений. - Китайский и английский интерфейсы: поддерживаются. - Удобное хранение данных: путь к хранилищу можно изменить напрямую на флэш-диск USB или SD-карту, вставленную в планшет. Формат данных CSV делает их более удобными в использовании без ограничения объема хранения. - Алгоритм анализа: включает несколько методов фильтрации, которые можно подобрать для соответствия требованиям. - Автоматическая многократная калибровка стандартных блоков: значительно снижает погрешность калибровки