

ИП Антонова Виктория Викторовна

ИНН 504407429436 / ОГРН 307504408700082

Юридический адрес 141542, МО, Солнечногорский р-н, п. Смирновка, д.27

Телефон: 8-800-200-7550



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 7 мая 2024

На поставку оборудования

Направляем вам, по вашему запросу коммерческое предложение на оборудование. Просим вас обратить внимание, что указанные цены без учета доставки. Так же обращаем ваше внимание, что цены в коммерческом предложении действительны на день получения коммерческого предложения.

1. ВАРИАНТ: за наличный расчёт. Доставка курьером с кассовым чеком или самовывоз из магазина м. Коломенская.



Измеритель кислотности воды цифровой - HT-1202

- Большой ЖК-дисплей
- Автоматическая подсветка
- Диапазон измерения pH от 0 до 14
- Небольшие размеры

Цена от 1 штуки
5900 рублей

2. ВАРИАНТ: счет для организации. Перечисление денег с р\сч на р\сч.



Измеритель кислотности воды цифровой - HT-1202

- Большой ЖК-дисплей
- Автоматическая подсветка
- Диапазон измерения pH от 0 до 14
- Небольшие размеры

Цена от 1 штуки
6667 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1.5

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/cifrovoy-izmeritel-kislotnosti-vody-ph-ht-1202.html>

ДОСТАВКА

Мы готовы предложить вам несколько вариантов доставки оборудования на выбор:

1. Самовывоз со склада в Москве, метро Коломенское.
2. Курьерской компанией по Москве. Доставка от 300 рублей в пределах МКАД. Цена зависит от веса и габаритов груза. А так же от способа и скорости доставки.
3. Курьер-Сервис-Экспресс. Стоимость доставки вы можете рассчитать на сайте компании: <http://www.cse.ru/sitecontent/city-mosrus/lang-rus/content/131/>

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Цифровой измеритель кислотности воды НТі «НТ-1202» предназначен для измерения уровня рН воды и прочих жидкостей. Измерение производится путем погружения датчика в исследуемый раствор, перед этим электрод промывается дистиллированной водой. Питание устройства осуществляется от 3 батарей «АА» (входят в комплект поставки).

Устройство автоматически определяет, кислотная или щелочная среда и позволяет измерить не только уровень рН, но и ЭДС в растворе. Прибор может использоваться для защиты окружающей среды, при очистке сточных вод, в химических лабораториях, при изучении качества воды в аквариумистике и при обслуживании бассейнов.

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00
Телефон: 8-800-200-7550