

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 18 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.



«Нти НТ-6899» - профессиональный бесконтактный инфракрасный термометр типа К (-50~+2200°С)

- Диапазон измерения - от -50 до 2200°С
- Замер температуры за 0,5 секунды
- Измерение температуры разных материалов
- Настройка коэффициента эмиссии материалов
- Лазерный целеуказатель

Цена от 1 штуки
9200 рублей

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



«Нти НТ-6899» - профессиональный бесконтактный инфракрасный термометр типа К (-50~+2200°С)

- Диапазон измерения - от -50 до 2200°С
- Замер температуры за 0,5 секунды
- Измерение температуры разных материалов
- Настройка коэффициента эмиссии материалов
- Лазерный целеуказатель

Цена от 1 штуки
10396 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.9

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/professionalnyy-beskontaktnyy-infrakrasnyy-termometr-s-podsvetkoy-tipa-k-hti-ht-6899.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

Инфракрасный термометр типа K Hti НТ-6899 (-50~+2200°С) служит для измерения температур твердых тел бесконтактно при помощи инфракрасного датчика (от -50 до 2200 градусов), а также контактным способом с помощью термопары (от -50 до +1370 градусов).

Устройство позволяет фиксировать наибольшее, наименьшее, среднее и дифференциальное значения температуры. Имеется оповещение пользователя при выходе температуры за настраиваемые пределы, а также настройка коэффициента эмиссии объектов.

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