

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 19 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.



Профессиональный детектор радиоактивного излучения (дозиметр) HT-NZ850 (5 в 1)

- Определение бета, гамма и рентген излучений
- Измерение мгновенного, среднего и общего значений
- Звуковая сигнализация
- Сохранение измерений в память
- Защитный кейс в комплекте

Цена от 1 штуки
11199 рублей

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



Профессиональный детектор радиоактивного излучения (дозиметр) HT-NZ850 (5 в 1)

- Определение бета, гамма и рентген излучений
- Измерение мгновенного, среднего и общего значений
- Звуковая сигнализация
- Сохранение измерений в память
- Защитный кейс в комплекте

Цена от 1 штуки
12655 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.7

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/professionalnyy-detektor-radioaktivnogo-izlucheniya-dozimetr-hti-t850-5-v-1.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

Профессиональный детектор радиоактивного излучения (дозиметр) НТ-НЗ850 (5 в 1) позволяет определить уровень радиационного фона и произвести поиск радиационных источников. Устройство оснащено высокочувствительным счетчиком Гейгера-Мюллера и позволяет определить бета (β), гамма (γ) и рентгеновское (X) излучения, а также температуру и влажность.

Прибор оснащен цветным экраном и способен регистрировать мгновенную и среднюю дозы радиационного излучения, а также позволяет измерить суммарную дозу излучения. Детектор способен сохранять историю измерений (до 999 замеров). Кроме того, имеется звуковая сигнализация, срабатывающая при обнаружении высокого уровня излучения. Питание детектора может осуществляться от встроенного аккумулятора.

Устройство может успешно применяться как в бытовой сфере: для определения радиационного фона квартиры или дачного дома, уровня загрязненности воды, продуктов питания, мебели, так и в профессиональной: на предприятиях, в здравоохранении, при инспекции импорта и экспорта, в отрасли строительных материалов, в нефтехимии, в геологоразведке и пр.

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