

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԿ ՊՕՐԻՈՆ-Ա՞-Ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-154/24 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Սպեկտրոֆոտոմետր PE-5300VI նախատեսված է չափելու համար հաղորդունակություն և օպտիկական հեղուկների խտությունը նպատակի համար դրանցում լուծարված լինելու որոշումը բաղադրիչները. Տեխնիկական պայմաններ:</p> <p>- Սպեկտրային տիրույթ՝ 325-1000 նմ: - Սպեկտրային ճեղքի լայնությունը՝ 4 նմ: - Ալիքի երկարության սահմանման սխալ, ոչ ավելի քան՝ ± 2 նմ. - Վերարտադրելի երկարության կարգավորում ալիքներ, ոչ ավելի, քան 1 նմ: - Թույլատրելի բացարձակ սահմանները չափման սխալներ սպեկտրային գործակիցներ Ուղղորդված փոխանցում, ոչ ավելին. $\pm 0,5\%$ S. - Չափման միջակայք. ա) օպտիկական խտություն՝ 3000-ից մինչև 0.000; բ) ուղղորդված գործակից հաղորդունակությունը՝ 0,0-ից մինչև 100,0%: - Լույսի աղբյուր՝ հալոգեն լամպ: - Թվային ելք՝ համակարգչին միանալու համար. USB B - Ընդհանուր չափերը (LxWxH) մմ: 440x320x175. - Քաշը՝ ոչ ավելի, քան 8,5 կգ: - Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ 25 Վտ: - Մատակարարման լարումը՝ 220 ± 22 Վ, 50 Հց հաճախականությամբ; Առաքման շրջանակը. - 3 կուվետի համար նախատեսված պահող սարք լայնությունը 24 մմ (KFK ստանդարտ) երկարությունը մինչև 100 մմ; - Ծրագրային ապահովում, - Կառավարման գտիչներ (4 հատ մեկ դեպք), - Ապակե կուվետ KFK 10x24 մմ (4 հատ. մի դեպքում), - դատարկ ադապտեր (3 հատ), - փոշուց պաշտպանիչ ծածկ, - USB A - USB B մալուխ միացման համար դեպի համակարգիչ, - պահեստային հալոգեն լամպ, - Անձնագիր և ձեռնարկ գործողություն ստուգման ընթացակարգի պատճենով Տրանսպորտային տվյալներ/չափեր/քաշ. 1 տուփ, 550 x 440 x 300 մմ, 10,3 կգ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ОРИОН-А ПК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом $\Sigma\Omega\epsilon\chi-\epsilon\omega\delta\omega\eta\Omega\epsilon-154/24$ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ предназначен для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности жидкостей с целью определения растворенных в них компонентов. Технические характеристики: -</p> <p>Спектральный диапазон: 325-1000 нм. - Спектральная ширина щели: 4 нм. - Погрешность установки длины волны, не более: ± 2 нм. - Воспроизводимость установки длины волны, не более: 1 нм. - Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, не более: $\pm 0,5$ %Т. - Диапазон измерений: а) оптическая плотность: от 3,000 до 0,000; б) коэффициент направленного пропускания: от 0,0 до 100,0%. - Источник света: галогенная лампа. - Цифровой выход для подключения к ПК: USB В. - Габаритные размеры (ДхШхВ) мм: 440х320х175. - Масса: не более 8,5 кг. - Потребляемая мощность: 25 Вт. - Напряжение питающей сети: 220 ± 22 В, при частоте 50 Гц; Комплект поставки: - Прибор с держателем для 3 кювет шириной 24 мм (стандарт КФК) длиной до 100 мм; - Программное обеспечение, - Контрольные светофильтры (4 шт. в футляре), - Кювета стеклянная КФК 10х24 мм (4 шт. в футляре), - Адаптер-заглушка (3 шт.), - Чехол для защиты от пыли, - Кабель USB А - USB В для подключения к ПК, - Запасная галогенная лампа, - Паспорт и руководство по эксплуатации с копией методики поверки Транспортные данные/габариты/вес: 1 коробка, 550 х 440 х 300 мм., 10,3 кг.</p>