

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/74 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
16	---	---	<p>Տեսանելի տիրույթի համար. աշխատանքային ալիքի երկարությունների տիրույթը՝ ստորին սահմանը ոչ ավել քան 400 նմ և վերին սահմանը ոչ պակաս քան 840 նմ: Դիֆրակցիոն ճեղքի չափը՝ 25 մկմ: Լուծունակությունը՝ ոչ ավել քան 0.575 նմ: Օպտիկական հենակը՝ խաչված Czerny Turner: Ինտեգրման ժամանակը՝ ոչ ավել քան 5 վ: Դիֆրակցիոն ցանցի խտությունը՝ նվազագույնը 600 ալոս 1 մմ-ի վրա: Մոնտաժը և օպտիկական ստանդարտը՝ (3) 2-56: Ազդանշան-աղմուկ հարաբերությունը՝ մեկ սկանավորման ռեժիմում՝ 10 մվ (առնվազն 400:1), առավելագույնը վայրկյանում բարձր արագության միջինացման ռեժիմով՝ առնվազն 3500:1: Կոնեկտոր՝ TFM-108-02-L-DH Samtec: Ինֆրակարմիր տիրույթի համար. աշխատանքային ալիքի երկարությունների տիրույթը՝ ստորին սահմանը ոչ ավել քան 900 նմ և վերին սահմանը ոչ պակաս քան 2190 նմ: Օպտիկական լուծունակությունը՝ ոչ ավել քան 4.8 նմ: Դիֆրակցիոն ճեղքի չափը՝ 25 մկմ: Դիֆրակցիոն ցանցի խտությունը՝ նվազագույնը 95 ալոս 1 մմ-ի վրա: Ինտեգրման ժամանակը՝ ոչ ավել քան 120 վ: Մոնտաժը և օպտիկական</p>

		<p>ստանդարտը՝ (3) 4-40: Ազդանշան-աղմուկ հարաբերությունը՝ մեկ սկանավորման ռեժիմում՝ 10 մվ (առնվազն 2788:1): Սկանավորման արագությունը՝ առնվազն 242 Հց: Դիֆրակցիոն կարգերի սորտավորման ֆիլտրումը՝ բարելավված համակարգով՝ OD>4: Կոնեկտոր՝ 16 pin Samtec TFM: Ամբողջ համակարգի համար. սենսորի տիպը՝ CCD: Համակարգչային ինտերֆեյսը՝ USB կամ USB Type-C, և RS-232: Մուտքային օպտիկական մանրաթելի տիպը՝ SMA (905): Ջերմային կայունությունը՝ առավելագույնը 0.02 նմ/°C: Ներառյալ համապատասխան օգտագործողի ուղեցույց, լիցենզավորված ծրագրային ապահովում և գրաֆիկական ինտերֆեյս՝ առնվազն 1 տարվա թարմացման հնարավորությամբ և տեխնիկական աջակցմամբ, կարգաբերման տվյալներ ալիքի երկարության և գծայնության համար: Առնվազն 2 հատ 1 մ երկարությամբ USB կաբել: Ծրագրավորողի SDK՝ անպայման ներառելով LabVIEW VI-ներ ծրագրավորման համար: 1 հատ փոխարինելի կլոր SMA 10մկմ: 400 մկմ տրամագծով պրեմիում օպտիկական մանարթել UV/VIS, առնվազն 2 մ, BX Jacket: UV/VIS կոլիմացնող ոսպնյակ՝ որի աշխատանքային տիրույթը պիտի ընդգրկի 200-2500 նմ ալիքի երկարությունները: Ապրանքը և բաղադրիչները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրատուի հետ նախապես համաձայնեցմամբ:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦДЦТДР-26/74 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
16	---	---	<p>Для видимого диапазона: рабочий диапазон длин волн: нижний предел не более 400 нм и верхний предел не менее 840 нм. Размер дифракционной щели: 25 мкм. Разрешение: не более 0,575 нм. Оптическая опора: скрещенные линзы Черни-Тернера. Время интегрирования: не более 5 с. Плотность дифракционной решетки: минимум 600 канавок на 1 мм. Стандарт крепления и оптики: (З) 2-56. Отношение сигнал/шум: в режиме одиночного сканирования: 10 мс (минимум 400:1), максимум в режиме высокоскоростного усреднения в секунду: не менее 3500:1. Разъем: TFM-108-02-L-DH Samtec: Для инфракрасного диапазона: рабочий диапазон длин волн: нижний предел не более 900 нм и верхний предел не менее 2190 нм. Оптическое разрешение: не более 4,8 нм. Размер дифракционной щели: 25 мкм. Плотность дифракционной решетки: не менее 95 канавок на 1 мм. Время интегрирования: не более 120 с. Монтажный и оптический стандарт: (З) 4-40. Отношение сигнал/шум: в режиме одиночного сканирования: 10 мс (не менее 2788:1). Скорость</p>

сканирования: не менее 242 Гц. Фильтрация сортировки порядка дифракции с улучшенной системой: $OD > 4$. Разъем: 16-контактный Samtec TFM: Для всей системы: тип датчика: CCD. Компьютерный интерфейс: USB или USB Type-C и RS-232. Тип входного оптического волокна: SMA (905).

Термостойкость: максимум 0,02 нм/°C. Включая соответствующее руководство пользователя, лицензионное программное обеспечение и графический интерфейс с не менее чем 1 годом обновлений и технической поддержки, калибровочные данные по длине волны и линейности. Не менее 2 шт. USB-кабелей длиной 1 м. Комплект разработчика SDK, обязательно включающий VI-модули LabVIEW для программирования. 1 шт. Сменный круглый SMA-светодиод 10 мкм. Высококачественная оптическая мантия УФ/ВИС диаметром 400 мкм, длиной не менее 2 м, с оболочкой ВХ. Коллимирующая линза УФ/ВИС, рабочий диапазон которой должен охватывать длины волн 200-2500 нм. Изделие и компоненты должны быть новыми, неиспользованными, в заводской упаковке. Доставка осуществляется участником по предварительной договоренности с заказчиком.