

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷԼՈՒՄՏԵԿ 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	NR-512-2.2H-25,H R-6VIS500-25, INTSMA-010, QP400-2-UV-BX, QP 600-1-VIS-NIR,74-UV	Ocean Optics B.V.	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>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

ООО Элустек в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/74 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
16	NR-512-2.2H-25, HR-6VIS500-25, INTSMA-010, QP400-2-UV-BX, 74-UV	Ocean Optics B.V.	<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>
--	--	---