

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Օպտիկական սպեկտրալ վերլուծիչ	Thorlabs	OSA207C	Thorlabs	Սպեկտրալ տիրույթ՝ աշխատանքային ալիքի երկարությունների ստորին սահմանը ոչ ավել քան 1 մկմ և վերին սահմանը ոչ պակաս քան 12 մկմ: Սպեկտրոմետրի չափման սկզբունքը՝ Ֆուրիեի ձևափոխության վրա հիմնված: Առնվազն 2 օպտիկական մուտքային պորտեր՝ FC/PC օպտիկական մանրաթելի և ազատ տարածության համար: Համատեղելիությունը օպտիկական մանրաթելերի հետ՝ բոլոր միամոդ մանրաթելերը, ներառյալ ֆտորային SM: Դինամիկ տիրույթ՝ առնվազն 40

dB: Չգայունության շեմ՝ ոչ ավել քան  
-30 dBm/nm 1.0 - 2.0 մկմ տիրույթի  
համար, և ոչ ավել քան -40 dBm/nm  
2.0 - 12.0 մկմ տիրույթի համար:  
Ազատ տարածության պատուհանի  
սյուրժ՝ ZnSe: Մանրաթելային  
միացումով և ազատ տարածության  
մուտքեր. մանրաթելային միացումով  
մուտքը պետք է համատեղելի լինի  
միամոդ և բազմամոդ FC/PC  
միացման մանրաթելերի հետ:  
Սիլիկատային բազմամոդ  
մանրաթելերը՝ առավելագույնը Ø50  
մկմ միջուկի տրամագծով և NA ոչ  
ավել քան 0.22: Ֆտորային  
բազմամոդ մանրաթելերը՝  
առավելագույնը Ø100 մկմ միջուկի  
տրամագծով և NA ոչ ավել քան 0.26:  
Սպեկտրալ լուծունակությունը՝  
առավելագույնը 7.5 ԳՀց (0.25 սմ-1):  
Սպեկտրալ ճշտությունը՝  
առավելագույնը ±2 parts per million:  
Սպեկտրալ ճշգրտությունը՝ 1 parts  
per million: Մուտքային հզորության  
առավելագույն շեմը՝ ոչ պակաս 9.5  
մԿտ (9.5 dBm): Ալիքի երկարության  
արտածման լուծունակությունը՝  
առնվազն 9 նիշ: Ալիքի երկարության  
չափման ճշտությունը՝ ոչ ավել քան

$\pm 1$  parts per million: Մուտքային հզորության առավելագույն շեմ՝ ոչ պակաս քան 20 mW (13 dBm):  
??Հզորության մակարդակի ճշտությունը՝ ոչ ավել քան  $\pm 1$  dB:  
Բևեռացումից կախումը՝  $\pm 1$  dB:  
Տվյալների հավաքման տեխնիկական բնութագրերը (թարմացման ժամանակը/հաճախությունը). փոքր լուծունակության ռեժիմում՝ ցածր զգայունություն՝ առավելագույնը 0.5 վ (առնվազն 1.9 Հց), միջին ցածր զգայունություն՝ առավելագույնը 0.8 վ (առնվազն 1.2 Հց), միջին բարձր զգայունություն՝ առավելագույնը 1.5 վ (առնվազն 0.7 Հց), բարձր զգայունություն՝ առավելագույնը 2.7 վ (առնվազն 0.4 Հց): Բարձր լուծունակության ռեժիմում՝ ցածր զգայունություն՝ առավելագույնը 1.8 վ (առնվազն 0.6 Հց), միջին ցածր զգայունություն՝ առավելագույնը 2.9 վ (առնվազն 0.3 Հց), միջին բարձր զգայունություն՝ առավելագույնը 5.2 վ (առնվազն 0.2 Հց), բարձր զգայունություն՝ առավելագույնը 9.5 վ (առնվազն 0.1 Հց): Ներքին ավտոմատ կալիբրացիոն

				<p>համակարգ՝ ներկառուցված Էտալոնային լազերով: Ներառյալ համակարգիչ՝ Windows օպերացիոն համակարգով, մկնիկով, և համապատասխան ծրագրային ապահովման փաթեթով սարքի ղեկավարման համար: Մեծ արագություններ ապահովող USB 2.0 կաբել: SM05 տիպի պտուտակավոր բանալի ամրացնող օղակների համար, երկարություն՝ առնվազն 1.00 դյույմ: Վակուումային հավաքման գործիք (վակուումային սրբունեղի)՝ առնվազն 10 փոխարինելի ծայրակալներից բաղկացած հավաքածու: Python SDK և LabVIEW®-ի, C, C++ և C#-ի համար նախատեսված դրայվերների լայն հավաքածու: Ծրագրային ապահովման ֆունկցիոնալությունը՝ սպեկտրի իրական ժամանակի դիտում, տվյալների արտահանում CSV, TXT և այլ ձևաչափերով, հեռավար կառավարում API-ի միջոցով, սպեկտրալ վերլուծության գործիքներ: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F494-ECXU72F-26/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					