

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԵՎՐՈՏԵԹՍ ՊԼՅՈՒՍ 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	Thorlabs	Thorlabs	Thorlabs OSA207C	Thorlabs Inc.	<p>Սպեկտրալ տիրույթ՝ աշխատանքային ալիքի երկարությունների ստորին սահմանը՝ 1 մկմ և վերին սահմանը ՝ 12 մկմ: Սպեկտրոմետրի չափման սկզբունքը՝ Ֆուրիեի ձևափոխության վրա հիմնված: 2 օպտիկական մուտքային պորտեր՝ FC/PC օպտիկական մանրաթելի և ազատ տարածության համար: Համատեղելիությունը օպտիկական մանրաթելերի հետ՝ բոլոր միամոդ մանրաթելերը, ներառյալ ֆտորային SM: Դինամիկ տիրույթ՝ 40 dB: Չգայունության շեմ՝ -30 dBm/nm 1.0</p>

- 2.0 մկմ տիրույթի համար, և -40 dBm/nm 2.0 - 12.0 մկմ տիրույթի համար: Ազատ տարածության պատուհանի նյութը՝ ZnSe: Մանրաթելային միացումով և ազատ տարածության մուտքեր. մանրաթելային միացումով մուտքը համատեղելի է միամող և բազմամող FC/PC միացման մանրաթելերի հետ: Սիլիկատային բազմամող մանրաթելերը՝ Ø50 մկմ միջուկի տրամագծով և NA 0.22: Ֆտորային բազմամող մանրաթելերը՝ Ø100 մկմ միջուկի տրամագծով և NA 0.26: Սպեկտրալ լուծունակությունը՝ 7.5 ԳՀց (0.25 սմ-1): Սպեկտրալ ճշտությունը՝ ±2 parts per million: Սպեկտրալ ճշգրտությունը՝ 1 parts per million: Մուտքային հզորության առավելագույն շեմը՝ 9.5 մՎտ (9.5 dBm): Ալիքի երկարության արտածման լուծունակությունը՝ 9 նիշ: Ալիքի երկարության չափման ճշտությունը՝ ±1 parts per million: Մուտքային հզորության առավելագույն շեմ՝ 20 mW (13 dBm): Հզորության մակարդակի ճշտությունը՝ ±1 dB: Բևեռացումից կախումը՝ ±1 dB: Տվյալների

հավաքման տեխնիկական  
ընտրությունները (թարմացման  
ժամանակը/հաճախությունը). փոքր  
լուծույթների ռեժիմում՝ ցածր  
զգայունություն՝ 0.5 վ (1.9 Հg), միջին  
ցածր զգայունություն՝ 0.8 վ (1.2 Հg),  
միջին բարձր զգայունություն՝ 1.5 վ  
(0.7 Հg), բարձր զգայունություն՝ 2.7  
վ (0.4 Հg): Բարձր լուծույթների  
ռեժիմում՝ ցածր զգայունություն՝ 1.8  
վ (0.6 Հg), միջին ցածր  
զգայունություն՝ 2.9 վ (0.3 Հg), միջին  
բարձր զգայունություն՝ ա 5.2 վ (0.2  
Հg), բարձր զգայունություն՝ 9.5 վ  
(0.1 Հg): Ներքին ավտոմատ  
կալիբրացիոն 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՝  
1.00 դյույմ: Վակուումային  
հավաքման գործիք (վակուումային  
նրբունելի)՝ 10 փոխարինելի

				<p>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 նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի: Thorlabs OSA207C</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Евротекс плюс ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦΔU72Р-26/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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