

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԵՎՐՈՏԵԹՍ ՊԼՅՈՒՄ 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<br/>հավաքածու: Python SDK և<br/>LabVIEW®-ի, C, C++ և C#-ի համար<br/>նախատեսված դրայվերների լայն<br/>հավաքածու: Ծրագրային<br/>ապահովման ֆունկցիոնալությունը՝<br/>սպեկտրի իրական ժամանակի<br/>դիտում, տվյալների արտահանում<br/>CSV, TXT և այլ ձևաչափերով,<br/>հեռավար կառավարում API-ի<br/>միջոցով, սպեկտրալ վերլուծության<br/>գործիքներ: Սարքը նոր,<br/>չօգտագործված, գործարանային<br/>փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային<br/>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          |                        |               |       |                            |                            |