

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒԷՆ ՍՈՒՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	OSA207C Fourier Transform Optical Spectrum Analyzer, 1.0 - 12.0 μm	Thorlabs	<p>1 Thorlabs OSA207C Fourier Transform Optical Spectrum Analyzer, 1.0 - 12.0 μm 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 միամող մանրաթելերը, ներառյալ ֆտորային</p>

SM: Դինամիկ տիրույթ՝ առնվազն 40 dB: Չգայունության շեմ՝ -30 dBm/nm 1.0 - 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 պետք է համատեղելի լինի միամող և բազմամող FC/PC միացման մանրաթելերի հետ: Սիլիկատային բազմամող մանրաթելերը՝ Ø50 մկմ միջուկի տրամագծով և NA 0.22: Ֆտորային բազմամող մանրաթելերը՝ առավելագույնը Ø100 մկմ միջուկի տրամագծով և NA 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՝ 9.5 մՎտ (9.5 dBm): Ալիքի երկարության արտածման լուծունակությունը՝ 9 նիշ: Ալիքի երկարության չափման ճշտությունը՝ քան ±1 parts per million: Մուտքային հզորության

առավելագույն շեմ՝ 20 mW (13 dBm):
Հզորության մակարդակի
ճշտությունը՝ ± 1 dB: Բևեռացումից
կախումը՝ ± 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՝ 0.8 վ (1.2 Հց), միջին
բարձր զգայունություն՝
առավելագույնը 1.5 վ (0.7 Հց),
բարձր զգայունություն՝
առավելագույնը 2.7 վ (առնվազն 0.4
Հց): Բարձր լուծունակության
ռեժիմում՝ ցածր զգայունություն՝ 1.8
վ (առնվազն 0.6 Հց), միջին ցածր
զգայունություն՝ 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 համակարգ՝
Ներկառուցված էտալոնային
լազերով: Ներառյալ համակարգիչ՝
Windows օպերացիոն համակարգով,
մկնիկով, և համապատասխան

				<p>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 նրբունելի)՝ 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 նոր է , չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի: 1 հատ</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЮЭН СУПОРТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РЧФЧ-ЕЦΔЦΠΩΡ-26/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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