

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Ռեֆորս Գրուպ» ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/22 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	Spectra-Physics	Spectra-Physics	InSight X3+ Tunable Femtosecond Laser	Spectra-Physics	Սպեկտրալ տիրույթ՝ աշխատանքային ալիքի երկարությունների ստորին սահմանը 680 նմ և վերին սահմանը 1300 նմ: Լազերի տիպը՝ ֆեմտովայրկյանային, կարգավորվող կենտրոնական հաճախությամբ: Միջին հզորությունները առանձին ալիքի երկարությունների համար. 1,5 Վտ՝ 700 նմ ալիքի երկարության համար, 2,4 Վտ՝ 800 նմ ալիքի երկարության համար, 3,0 Վտ՝ 900 նմ ալիքի երկարության համար, 2,7 Վտ՝ 1000 նմ ալիքի երկարության համար, 2,4 Վտ՝ 1100 նմ ալիքի

երկարության համար, 2,1 Վտ` 1200
նմ ալիքի երկարության համար, 1,5
Վտ` 1300 նմ ալիքի երկարության
համար: Իմպուլսի տևողություն` 120
Ֆվ: Աղմուկների մակարդակը` 0,5
տոկոս: Կրկնման հաճախություն`
79,5 ՄՀց-ից 80,5 ՄՀց: Տարածական
մոդը` TEM00, M քառակուսին պետք
է փոքր (ավելի լավը) լինի 1,2-ից:
Փնջի տրամագիծը (1/e քառակուսի)`
0,9 մմ-ից 1,4 մմ: Փնջի
տարամիտման լրիվ անկյունը` 1,5
մռադ: Փնջի աստիգմատիզմը`
առավելագույնը 20 տոկոս: Փնջի
ուղղության կայունություն` 350
մկռադ: Կարգավորվող սպեկտրալ
տիրույթով և աշխատանքային
ալիքի երկարությամբ:
Կարգավորման արագությունը` 50
նմ/վ: Ստաբիլությունը` -1 տոկոսից
մինչև 1 տոկոս (1 ժամ տաքացումից
հետո ջերմաստիճանի
առավելագույնը ± 1 աստիճան
ցելսիուս փոփոխությամբ
ցանկացած 2-ժամյա
ժամանակահատվածում հզորության
տատանման տոկոսը): Գծային
բևեռացումը` 500:1-ից ավելի լավ`
քան 500:1): Նախակոմպենսացիոն

դիսպերսիոն տիրույթներ. 680 նմ
ալիքի երկարության համար՝ -12000
ֆվ քառակուսիից մինչև -40000 ֆվ
քառակուսի, 800 նմ ալիքի
երկարության համար 0 ֆվ
քառակուսիից մինչև -25000 ֆվ
քառակուսի, 1050 նմ ալիքի
երկարության համար՝ 0 ֆվ
քառակուսիից մինչև -10000 ֆվ
քառակուսի, 1300 նմ ալիքի
երկարության համար՝ -3000 ֆվ
քառակուսիից մինչև -8000 ֆվ
քառակուսի: Կոմունիկացիոն
ինտերֆեյս՝ RS-232, USB:
Սինխրոնիզացիոն ազդանշանի
մուտքը՝ SMA տիպի միացմամբ:
Սարքի սնուցումը՝ 200-240 Վ
փոփոխական լարում, 50 Հց:
Առավելագույն աշխատանքային
խոնավությունը՝ 75 տոկոս
հարաբերական խոնավության, ոչ
կենդենսացնող պայմաններում:
Տաքացման ժամանակ՝
առավելագույնը 60 րոպե:
Սառեցման համակարգ՝
ներկառուցված ջրային:
Համակարգը պետք է ներառի
ներկառուցված մղող լազեր և
չպահանջի արտաքին մղող լազեր:

				<p>Սարքը ներառում է ծրագրային ապահովում լազերի ամբողջական կառավարման, ալիքի երկարության կարգավորման, հզորության վերահսկման և դիագնոստիկայի համար: Հովացնող և կոռոզիայի կանխարգելիչ հեղուկ՝ 5 լիտր ծավալով՝ CCL105 կամ CCL2567 խառնուրդ կամ համարժեք: Հեղուկը ապահովում է արդյունավետ հովացում և համակարգի պաշտպանություն կոռոզիայից: Հովացման համակարգի ցանցանման ֆիլտրեր՝ 10 հատ, ցանցանման կառուցվածքով, անցքերի չափը (ֆիլտրացման աստիճանը)՝ 100 մկմ: Գազերի գտման (ֆիլտրման) փոխարինվող համակարգեր՝ 2 հատ (փոխարինող բլոկներ կամ հավաքածուներ գազի մաքրման համակարգի համար): Սարքը նոր է , չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО «РЕФОРС ГРУП» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РЧЧ-ЕЦЦЦЦР-26/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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