

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
117	-	-	<p>Տեխնիկական նկարագրություն Մանրադիտակի տեսակ՝ ուղիղ փոխանցմամբ / հետցրման ռեժիմով Միկրոնմուլտների մանիպուլյացիա՝ առկա Աշխատանքային սպեկտրային միջակայք՝ 350-800 նմ Լազերային աղբյուրի կենտրոնական ալիքի երկարություն՝ 532 նմ Լազերային աղբյուրի առավելագույն օպտիկական հզորություն՝ ոչ պակաս, քան 500 մՎտ Լազերային ճառագայթի լայնական ռեժիմ՝ TEM00 Լազերային ճառագայթի դիվերգենցիա՝ ոչ ավելի, քան 1,2 մռադ M<sup>2</sup> գործոն՝ ոչ ավելի, քան 1,2 Լազերային բծի տրամագիծ՝ ոչ ավելի, քան 1,5 մմ Լազերային բծի տրամագիծը ճառագայթը ընդարձակիչից հետո՝ ոչ ավելի, քան 6 մմ Նմուշի լուսավորման աղբյուր՝ վերևից / ներքևից Նմուշի լուսավորման տեսակ՝ սպիտակ LED Նմուշի լուսավորման աղբյուրի գունային ջերմաստիճան՝ 5000 K Նմուշի լուսավորման աղբյուրի առավելագույն օպտիկական հզորություն՝ ոչ պակաս, քան 700 մՎտ Ճառագայթի բաժանարար՝ օպտիկամանրաթելային դետեկտորի կամ օպտիկամանրաթելային սպեկտրոմետրի միացման հնարավորությամբ՝ առկա Բևեռացման</p>

կառավարման մոդուլ՝ առկա Notch ֆիլտրի մերժման շերտի լայնություն՝ ոչ ավելի, քան 17 նմ Notch ֆիլտրի մերժման շերտի միջակայք՝ ոչ ավելի, քան 525-542 նմ Notch ֆիլտրի օպտիկական խտություն՝ ոչ պակաս, քան 6.0 Notch ֆիլտրի բացվածք (clear aperture)՝ ոչ պակաս, քան 20 մմ Notch ֆիլտրի հաստություն՝ ոչ ավելի, քան 3.5 մմ Notch ֆիլտրի անցնող ալիքաճակատի սխալ (@633 նմ)՝ ոչ ավելի, քան  $\lambda/2$  Notch ֆիլտրի ընկման անկյուն՝ ոչ ավելի, քան  $3^\circ$  Օպտիկամանրաթելային կոլիմատորի միակցիչի տեսակ՝ SMA Օպտիկամանրաթելային կոլիմատորի կենտրոնական ալիքի երկարություն՝ 532 նմ Օպտիկամանրաթելային կոլիմատորի ելքային բծի տրամագիծ՝ ոչ ավելի, քան 2.0 մմ Հարթակի տեղաշարժման միջակայք՝ ոչ պակաս, քան 13 մմ  $\times$  13 մմ  $\times$  48 մմ, պտտում՝ ոչ պակաս, քան  $360^\circ$  Հարթակի կարգավորման լուծաչափ՝ ոչ ավելի, քան 10  $\mu$ մ Հարթակի կարգավորման ճշգրտություն՝ ոչ ավելի, քան 1  $\mu$ մ Հարթակի առավելագույն բեռնվածք՝ ոչ պակաս, քան 0,9 կգ Հիմքի չափեր՝ ոչ ավելի, քան 450 մմ  $\times$  300 մմ Էլեկտրամատակարարում՝ լարում  $\sim$ 100-240 Վ, հոսանք 2 Ա, հաճախականություն 50/60 Հց Օպտիկական breadboard աշխատանքային հարթակ՝ առկա Օպտիկական breadboard-ի հարթակի չափեր՝ ոչ պակաս, քան 600 մմ  $\times$  900 մմ Օպտիկական breadboard-ի ընդհանուր բարձրություն՝ ոչ ավելի, քան 775 մմ Օպտիկական breadboard-ի մակերեսի կոշտություն՝ ոչ ավելի, քան 1.6  $\mu$ մ Սեղանի վերին մակերեսի հարթություն՝ ոչ ավելի, քան 0.2 մմ/մ<sup>2</sup> Լրացուցիչ պարագաներ Չբևեռացնող ճառագայթի բաժանարար խորանարդ, L=25.4 մմ, 50:50 (R:T), N-BK7, 400-700 նմ, շրջանակով SM1 արական թելքով ադապտեր  $\varnothing$ 11 մմ գլանաձև բաղադրիչների համար Կոաքսիալ ձողի ադապտեր, 4-40 պտուտակ, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=4" (101.6 մմ),  $\varnothing$ 6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=3" (76.2 մմ),  $\varnothing$ 6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=2" (50.8 մմ),  $\varnothing$ 6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=1" (25.4 մմ),  $\varnothing$ 6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ 30

			<p>մմ պտտվող կինեմատիկ ամրակ 25.4 մմ տրամագծով օպտիկական տարրերի համար, SM1 ֆիքսող օղակով Բարակթաղանթային բևեռացուցիչ, 20 մմ բացվածք, 400-700 նմ, շրջանակով 30 մմ թարգմանական (տրանսլացիոն) կոաքսիալ ամրակ 25.4 մմ տրամագծով օպտիկական տարրերի համար, XY, SM1 ֆիքսող օղակով 30 մմ կոաքսիալ ամրակ 12.7 մմ տրամագծով մինչև 5 մմ հաստությամբ օպտիկական տարրերի համար, 2 հատ SM05 ֆիքսող օղակ 30 մմ կոաքսիալ ամրակ 25.4 մմ տրամագծով մինչև 5 մմ հաստությամբ օպտիկական տարրերի համար, 2 հատ SM1 ֆիքսող օղակ Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի:</p>
--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦΔΥΠΖΡ-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
117			