

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պռո հնվեստ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	Optical Tweezers Systems	JCOPTIX (Nanjing Jingcui Optical Technology Co., Ltd.	<p>Բարձր ճշգրտության օպտիկական պինցետներ պատվող հարթակով Տեխնիկական նկարագրություն Մանրադիտակի տեսակ՝ ուղիղ փոխանցմամբ / հետցրման ռեժիմով Միկրոնմուշների մանիպուլյացիա՝ առկա Աշխատանքային սպեկտրային միջակայք՝ 350–800 նմ Լազերային աղբյուրի կենտրոնական ալիքի երկարություն՝ 532 նմ Լազերային աղբյուրի առավելագույն օպտիկական հզորություն՝ 500 մՎտ Լազերային ճառագայթի լայնական ռեժիմ՝ TEM00 Լազերային ճառագայթի դիվերգենցիա՝ 1,2 մռադ M<sup>2</sup> գործոն՝ 1,2 Լազերային բծի տրամագիծ՝ 1,5 մմ Լազերային բծի տրամագիծը ճառագայթը ընդարձակիչից հետո՝ 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՝ 700 մՎտ Ճառագայթի բաժանարար՝ օպտիկամանրաթելային դետեկտորի կամ օպտիկամանրաթելային սպեկտրոմետրի միացման հնարավորությամբ՝ առկա Բևեռացման կառավարման մոդուլ՝ առկա Notch ֆիլտրի մերժման</p>

շերտի լայնություն՝ 17 նմ Notch ֆիլտրի մերժման շերտի միջակայք՝ 525-542 նմ Notch ֆիլտրի օպտիկական խտություն՝ 6.0 Notch ֆիլտրի բացվածք (clear aperture)՝ 20 մմ Notch ֆիլտրի հաստություն՝ 3.5 մմ Notch ֆիլտրի անցնող ալիքաճակատի սխալ (@633 նմ)՝  $\lambda/2$  Notch ֆիլտրի ընկման անկյուն՝  $3^\circ$  Օպտիկամանրաթելային կոլիմատորի միակցիչի տեսակ՝ SMA Օպտիկամանրաթելային կոլիմատորի կենտրոնական ալիքի երկարություն՝ 532 նմ Օպտիկամանրաթելային կոլիմատորի ելքային բծի տրամագիծ՝ 2.0 մմ Հարթակի տեղաշարժման միջակայք՝ ն 13 մմ  $\times$  13 մմ  $\times$  48 մմ, պտտում՝  $360^\circ$  Հարթակի կարգավորման լուծաչափ՝ 10 մմ Հարթակի կարգավորման ճշգրտություն՝ 1 մմ Հարթակի բեռնվածք՝ 0,9 կգ Հիմքի չափեր՝ 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՝ 600 մմ  $\times$  900 մմ Օպտիկական breadboard-ի ընդհանուր բարձրություն՝ 775 մմ Օպտիկական breadboard-ի մակերեսի կոշտություն՝ 1.6 մմ Սեղանի վերին մակերեսի հարթություն՝ 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 Ø11 մմ գլանաձև բաղադրիչների համար Կոաքսիալ ձողի ադապտեր, 4-40 պտուտակ, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=4" (101.6 մմ), Ø6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=3" (76.2 մմ), Ø6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=2" (50.8 մմ), Ø6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=1" (25.4 մմ), Ø6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ 30 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

		<p>մմ կոաքսիալ ամրակ 12.7 մմ տրամագծով 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 նոր են, չօգտագործված և կմատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք 1 տարի:</p>
--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Про Инвест в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦДЦТДР-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
117			