

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/139 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	BioBlue	Մանրադիտակ	BB4263	Euromex	Բինոկուլյար, DIN WF 10x/18 օկուլյարներով, 45 մմ DIN օբյեկտիվներով բարձր լուծաչափի հստակ պատկեր ստեղծող լուսային մանրադիտակ: Պետք է ունենա առնվազն 4/10/40x և 60x (SMP) անգամ խոշորացնող օբյեկտիվներ: 120 x 120 մմ հարթակը և 130 x 130 մմ մեխանիկական և 70 x 28 մմ X-Y շարժվող հարթակը հնարավորություն են տալիս 2 մկմ չափով տեղափոխվող նմուշի ճշգրիտ դիրքավորում: Օկուլյարները միացնող մասը պետք է լինի առնվազն 360° աստիճան ապահով

և հեշտ պտտվող: Օկուլյարները կարողանան թեքվել 30° աստիճան, միջբբային հեռավորությունը լինի կարգավորվող 48-75 մմ-ի միջև և ունենա ձախ օկուլյարի խողովակի վրա  $\pm 5$  դիոպտրի կարգավորում: Օբյեկտիվների օպտիկաները պետք է մշակված լինեն հակասնկային նյութով և ունենան հակաարտացոլման ծածկույթ՝ առավելագույն լույսի թողունակության համար: Մեծ և փոքր պտուտակները պետք է ունենան ճշգրտումներ 200 աստիճաններով: Մեկ աստիճանով պտուտակը շարժելիս պետք է լինի առնվազն 2 մկմ փոփոխություն և 0,4 մմ փոփոխություն պտուտակի մեկ ամբողջական պտույտի ժամանակ: Պտուտակով կարգավորվող ընդհանուր ճանապարհը պետք է լինի մոտավորապես 23 մմ: Մանրադիտակը պետք է աշխատի NeoLED լուսավորությամբ՝ ճիշտ գունային հաղորդման համար, ունենա վերալիցքավորվող մարտկոցներ և հոսանքի աղբյուրով 100-240 Վ էներգիայի սնուցմամբ

				<p>աշխատելու հնարավորություն: Մանրադիտակը պետք է ապահովված լինի հոսանքի լարով, երեք վերալիցքավորվող AA մարտկոցով, փոշուց պաշտպանող ծածկով և օգտագործողի ձեռնարկով: Պետք է լինի BioBlue ֆիրմայի արտադրության: Մանրադիտակը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է 1 տարի երաշխիք:</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/139 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	BioBlue	Մանրադիտակ	BB4263	Euromex	Բինոկուլյար, DIN WF 10x/18 օկուլյարներով, 45 մմ DIN օբյեկտիվներով բարձր լուծաչափի հստակ պատկեր ստեղծող լուսային մանրադիտակ: Պետք է ունենա առնվազն 4/10/40x և 60x (SMP) անգամ խոշորացնող օբյեկտիվներ: 120 x 120 մմ հարթակը և 130 x 130 մմ մեխանիկական և 70 x 28 մմ X-Y շարժվող հարթակը հնարավորություն են տալիս 2 մկմ չափով տեղափոխվող նմուշի ճշգրիտ դիրքավորում: Օկուլյարները միացնող մասը պետք է լինի առնվազն 360° աստիճան ապահով

և հեշտ պտտվող: Օկուլյարները կարողանան թեքվել 30° աստիճան, միջբբային հեռավորությունը լինի կարգավորվող 48-75 մմ-ի միջև և ունենա ձախ օկուլյարի խողովակի վրա  $\pm 5$  դիոպտրի կարգավորում: Օբյեկտիվների օպտիկաները պետք է մշակված լինեն հակասևկային նյութով և ունենան հակաարտացոլման ծածկույթ՝ առավելագույն լույսի թողունակության համար: Մեծ և փոքր պտուտակները պետք է ունենան ճշգրտումներ 200 աստիճաններով: Մեկ աստիճանով պտուտակը շարժելիս պետք է լինի առնվազն 2 մկմ փոփոխություն և 0,4 մմ փոփոխություն պտուտակի մեկ ամբողջական պտույտի ժամանակ: Պտուտակով կարգավորվող ընդհանուր ճանապարհը պետք է լինի մոտավորապես 23 մմ: Մանրադիտակը պետք է աշխատի NeoLED լուսավորությամբ՝ ճիշտ գունային հաղորդման համար, ունենա վերալիցքավորվող մարտկոցներ և հոսանքի աղբյուրով 100-240 Վ էներգիայի սնուցմամբ

				<p>աշխատելու հնարավորություն: Մանրադիտակը պետք է ապահովված լինի հոսանքի լարով, երեք վերալիցքավորվող AA մարտկոցով, փոշուց պաշտպանող ծածկով և օգտագործողի ձեռնարկով: Պետք է լինի BioBlue ֆիրմայի արտադրության: Մանրադիտակը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է 1 տարի երաշխիք:</p>
--	--	--	--	--