

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ -ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/64/3 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
23	Ստերեո մանրադիտակ	Ստերեո մանրադիտակ	Ստերեո մանրադի տակՍտերեո մանրադիտակ	Ստերեո մանրադիտակ	Ստերեո մանրադիտակ Գալիլեյի օպտիկայի կառուցվածք Ապոխրոմատիկ շտկված ոսպնյակները պետք է ապահովեն բարձր լուծաչափով հստակ պատկեր ցանկացած խոշորացման դեպքում Խոշորացումը ոչ պակաս քան 12,5:1 միջակայքում Փոփոխական խոշորացման և գուլգահեռ օպտիկական առանցքի խոշորացման համակարգ Խոշորացման համակարգը` հորիզոնական բռնակի միջոցով Բիսոկոլյար գլխիկը ֆիքսված 45° թեքված և ոչ պակաս քան 360°

պտտվող Միջբիբային  
հեռավորությունը՝ կարգավորվող ոչ  
պակաս քան 55-75 մմ-ի  
սահմաններում Օկոլյարը՝ ոչ  
պակաս քան 10X Պտտվող ոսպնյակ  
2x-4x Կիզակետումը կոպիտ  
կիզակետման բռնակի օգնությամբ  
Վահանակ՝ փայլատ ապակի  
Ներկառուցված LED կամ հալոգեն  
լամպ Կարգավորելի լույս  
Էլեկտրոսնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց:  
Լրակազմ և պարագաներ Փոշու  
ծածկ: Տեղադրում և մեկնարկ  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն  
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն  
Սարքավորումը պետք է լինի Նոր,  
չօգտագործված Լրակազմը  
Ներառում է բոլոր անհրաժեշտ  
լրացուցիչ սարքերը և  
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ  
են լիարժեք գործունեության համար  
Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս  
Որակի վկայականներ  
(առկայություն) 1) ISO13485 կամ  
համարժեք 2) CE Mark (Directive  
93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/64/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23	Ստերեո մանրադիտակ	Ստերեո մանրադիտակ	Ստերեո մանրադիտակ	Ստերեո մանրադիտակ	Ստերեո մանրադիտակ Գալիլեյի օպտիկայի կառուցվածք Ապոխրոմատիկ շտկված ոսպնյակները պետք է ապահովեն բարձր լուծաչափով հստակ պատկեր ցանկացած խոշորացման դեպքում խոշորացումը ոչ պակաս քան 12,5:1 միջակայքում Փոփոխական խոշորացման և զուգահեռ օպտիկական առանցքի խոշորացման համակարգ խոշորացման համակարգը՝ հորիզոնական բռնակի միջոցով Բիսոկուլյար գլխիկը ֆիքսված 45° թեքված և ոչ պակաս քան 360°

պտտվող Միջբիբային  
հեռավորությունը՝ կարգավորվող ոչ  
պակաս քան 55-75 մմ-ի  
սահմաններում Օկուլյարը՝ ոչ  
պակաս քան 10X Պտտվող ոսպնյակ  
2x-4x Կիզակետումը կոպիտ  
կիզակետման բռնակի օգնությամբ  
Վահանակ՝ փայլատ ապակի  
Ներկառուցված LED կամ հալոգեն  
լամպ Կարգավորելի լույս  
Էլեկտրոսնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց:  
Լրակազմ և պարագաներ Փոշու  
ծածկ: Տեղադրում և մեկնարկ  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն  
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն  
Սարքավորումը պետք է լինի Նոր,  
չօգտագործված Լրակազմը  
Ներառում է բոլոր անհրաժեշտ  
լրացուցիչ սարքերը և  
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ  
են լիարժեք գործունեության համար  
Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս  
Որակի վկայականներ  
(առկայություն) 1) ISO13485 կամ  
համարժեք 2) CE Mark (Directive  
93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք