

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Սարգիս Մարտիրոսի Առաքելյան -ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/16-9-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
70	Guangzhou Sunshine Electronic Technology	RL-M3T-STL2	Չինաստան	<p>Հավաքածուն իր մեջ ներառում է վիրաբուժական միկրոսկոպ, տեսախցիկ, լույսի աղբյուր և մոնիտոր: Վիրաբուժական միկրոսկոպի տեսակ՝ ստերոսկոպիկ տրինոկուլյար: Օպտիկական համակարգի ստանդարտ մեծացումը 7-45 անգամ, լրացուցիչ լինզաներով՝ առաջին լինզան 0.5X տալիս է 3.5-22.5 անգամ մեծացում, երկրորդ լինզա 2X տալիս է 14-90 անգամ մեծացում: Օկուլյարները WF 10X/20X, միջբիբախային հեռավորություն 55-75մմ, մեխանիկական կառավարմամբ դիօպտրիկ համակարգ՝ մեկ աչքի համար -5D-ից +5D: Լինզաների հավաքածուն պարունակում է 0.5X CTV ադապտեր տեսախցիկի համար, 0.5X Down Lens մեծացնում է աշխատանքային հեռավորությունը, 2X Down Lens մեծացնում է խոշորացումը, Oil Protection Lens՝ պաշտպանում է</p>

				<p>օպտիկան յուղից, ֆյուլից և գոլորշիներից: Միկրոսկոպի շտատիվը և մեխանիկան. շտատիվի հիմքի լայնությունը՝ 20-25սմ, երկարությունը՝ 28-32սմ, հաստությունը՝ 3-5սմ: Բարձրության կարգավորում՝ 40սմ դեպի վեր, դեպի կողք՝ նվազագույնը 70սմ: Պատրաստված է այլումինե համաձուլվածքով: Տեսախցիկի հզորությունը՝ 3800 Վատտ, HDR 1080, 38մլն Pixel, բարձրությունը՝ 67մմ (±5%) , լայնությունը՝ 57մմ (±5%), հիշողության քարտի հնարավորություն, կմախքը մետաղյա, տեսախցիկի ելքեր HDMI, USB, VGA: Լույսի աղբյուրը մեխանիկական կառավարումով, կետային լուսավորության ապահովմամբ, լեդ լամպերի քանակը՝ 50-60 հատ, 220V սնուցմամբ: Մոնիտորը՝ նվազագույնը՝ 81սմ անկյունագծով, ֆունկցիաները TV/AV/USB/RJ45 2G+8G, անդրոիդ (կամ համարժեք) համակարգով, թվային ազդանշան՝ DVB-T2, ձևաչափը HDTV արձագանքը 6մ/վ , անալոգային ազդանշան, PAL/NTSC/SECAM: Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից՝ 12 ամիս: Տեղափոխում, տեղադրում, ուսուցում և կարգաբերումը մատակարարի կողմից և մատակարարի միջոցներով: Սարքը տեղադրելուց հետո սարքը պետք է բերվի աշխատանքային վիճակի:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱԶ Սարգիս Մարտիրոսի Առաքելյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом
ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/16-9-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
70	Guangzhou Sunshine Electronic Technology	RL-M3T-STL2	Չինաստան	Հավաքածուն իր մեջ ներառում է վիրաբուժական միկրոսկոպ, տեսախցիկ, լույսի աղբյուր և մոնիտոր: Վիրաբուժական միկրոսկոպի տեսակ՝ ստերոսկոպիկ տրինոկուլյար: Օպտիկական համակարգի ստանդարտ մեծացումը 7-45 անգամ, լրացուցիչ լինզաներով՝ առաջին լինզան 0.5X տալիս է 3.5-22.5 անգամ մեծացում, երկրորդ լինզա 2X տալիս է 14-90 անգամ մեծացում: Օկուլյարները WF 10X/20X, միջբիբախային հեռավորություն 55-75մմ, մեխանիկական կառավարմամբ դիօպտրիկ համակարգ՝ մեկ աչքի համար -5D-ից +5D: Լինզաների հավաքածուն պարունակում է 0.5X CTV ադապտեր տեսախցիկի համար, 0.5X Down Lens մեծացնում է աշխատանքային հեռավորությունը, 2X Down Lens մեծացնում է խոշորացումը, Oil Protection Lens՝ պաշտպանում է

			<p>օպտիկան յուղից, ֆյուլից և գոլորշիներից: Միկրոսկոպի շտատիվը և մեխանիկան. շտատիվի հիմքի լայնությունը՝ 20-25սմ, երկարությունը՝ 28-32սմ, հաստությունը՝ 3-5սմ: Բարձրության կարգավորում՝ 40սմ դեպի վեր, դեպի կողք՝ նվազագույնը 70սմ:</p> <p>Պատրաստված է այլումինե համաձուլվածքով: Տեսախցիկի հզորությունը՝ 3800 Վատտ, HDR 1080, 38մլն Pixel, բարձրությունը՝ 67մմ (±5%) , լայնությունը՝ 57մմ (±5%), հիշողության քարտի հնարավորություն, կմախքը մետաղյա, տեսախցիկի ելքեր HDMI, USB, VGA: Լույսի աղբյուրը մեխանիկական կառավարումով, կետային լուսավորության ապահովմամբ, լեդ լամպերի քանկը՝ 50-60 հատ, 220V սնուցմամբ: Մոնիտորը՝ նվազագույնը՝ 81սմ անկյունագծով, ֆունկցիաները TV/AV/USB/RJ45 2G+8G, անդրոիդ (կամ համարժեք) համակարգով, թվային ազդանշան՝ DVB-T2, ձևաչափը HDTV արձագանքը 6մ/վ , անալոգային ազդանշան, PAL/NTSC/SECAM: Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից՝ 12 ամիս: Տեղափոխում, տեղադրում, ուսուցում և կարգաբերումը մատակարարի կողմից և մատակարարի միջոցներով: Սարքը տեղադրելուց հետո սարքը պետք է բերվի աշխատանքային վիճակի:</p>
--	--	--	---