

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/61 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
25	H415PH C-P8	H415PH C-P8	H415PH C-P8	VWR	Դիտարկման ռեժիմը՝ լուսային դաշտ, ֆազակոնտրաստային: Տրինոկուլյար (2 դիրք 100/0, 50/50), թեքություն 45°: Միջաչքային հեռավորությունը՝ կարգավորելի 50-ից 75 մմ: Դիոպտրիայի կարգավորում՝ ձախ խողովակի վրա: Օկուլյար՝ WF10x/22 մմ, լայն տեսադաշտային կետով՝ ռետինե գլխարկներով: Պտուտակը՝ հնգակի, գնդիկավոր: Օբյեկտիվներ՝ IOS LWD W-PLAN PH 10x/0.25 IOS LWD W-PLAN PH 20x/0.40 IOS LWD W-PLAN PH 40x/0.65 Բոլորը հակասնկային միացություններ մշակված:

				<p>Ստացիոնար սեղանիկ, 250×160 մմ, ապակե և մետաղական սեղանիկի ներդիրներով: Ֆոկուսավորում՝ համառանցքային (Coaxial) կոպիտ (կարգավորվող) և նուրբ կենտրոնացման մեխանիզմ՝ սահմանափակիչով՝ օբյեկտի և նմուշի միջև շփումը կանխելու համար: Կոնդենսոր՝ LWD նախակենտրոնացված կոնդենսատոր, NA 0.30, տրամագիծը՝ 72 մմ: Ֆազային սահիչ 4x/10x, 20x/40x և լուսային դաշտ: Վերջինս հնարավոր է հանել՝ մինչև 150 մմ աշխատանքային հեռավորություն մեծացնելու համար: Անցնող լուսավորություն՝ X-LED8 8W սպիտակ լուսադիոդով (6300K)՝ լուսային ուժգնության կարգավորմամբ: Արտաքին սնուցման աղբյուր 100-240VAC/6VDC: Ֆոտոխցիկը՝ 8.3Մպ, սենսորը՝ SONY EXMOR CMOS, /կամ համարժեք/ պետք է ունենա USB3.0 միացում</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խրմամասերը ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում՝ կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/61 ներքև ներկայացված է առաջարկվող առարկայի մանրամասն նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
25	H415PH C-P8	H415PH C-P8	H415PH C-P8	VWR	Դիտարկման ռեժիմը՝ լուսային դաշտ, ֆազակոնտրաստային: Տրինոկուլյար (2 դիրք 100/0, 50/50), թեքություն 45°: Միջաչքային հեռավորությունը՝ կարգավորելի 50-ից 75 մմ: Դիոպտրիայի կարգավորում՝ ձախ խողովակի վրա: Օկուլյար՝ WF10x/22 մմ, լայն տեսադաշտային կետով՝ ռետինե գլխարկներով: Պտուտակը՝ հնգակի, գնդիկավոր: Օբյեկտիվներ՝ IOS LWD W-PLAN PH 10x/0.25 IOS LWD W-PLAN PH 20x/0.40 IOS LWD W-PLAN PH 40x/0.65 Բոլորը հակասնկային միացություններ մշակված:

				<p>Ստացիոնար սեղանիկ, 250×160 մմ, ապակե և մետաղական սեղանիկի ներդիրներով: Ֆոկուսավորում համառանցքային (Coaxial) կոպիտ (կարգավորվող) և նուրբ կենտրոնացման մեխանիզմ՝ սահմանափակիչով՝ օբյեկտի և նմուշի միջև շփումը կանխելու համար: Կոնդենսոր՝ LWD նախակենտրոնացված կոնդենսատոր, NA 0.30, տրամագիծը՝ 72 մմ: Ֆազային սահիչ 4x/10x, 20x/40x և լուսային դաշտ: Վերջինս հնարավոր է հանել՝ մինչև 150 մմ աշխատանքային հեռավորություն մեծացնելու համար: Անցնող լուսավորություն՝ X-LED8 8W սպիտակ լուսադիոդով (6300K)՝ լուսային ուժգնության կարգավորմամբ: Արտաքին սնուցման աղբյուր 100-240VAC/6VDC: Ֆոտոխցիկը՝ 8.3Մպ, սենսորը՝ SONY EXMOR CMOS, /կամ համարժեք/ պետք է ունենա USB3.0 միացում</p>
--	--	--	--	--