

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Օրգանիքս ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/30 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	Քարլ Չայս Մայքրոսքոփի	Քարլ Չայս	Zeiss Axio Imager.A2	Քարլ Չայս Մայքրոսքոփի	"Համակարգ Ֆյուլորեսցենտ մանրադիտակման համար, Ընդգրկելով ստորև ներկայացված կոմպոնենտները: • Ֆյուլորեսցենտ մանրադիտակի հիմք, LED լույսի աղբյուրի փոխակերպման հնարավորությամբ: • Օբյեկտիվների 7 դիրքային դարձուն, ստանդարտ - HD M27 (27մմ) տրամագծով օբյեկտիվների պարուրակ, կողավորված, համատեղելի ZEN ծրագրաշարի հետ: • 6 դիրքային լույսը անդրադարձնող Ֆլուորեսցենտ զտիչների ձեռքի տուրել, կողավորված: •

Ճածկագրված բաղադրիչներ
(օբեկտիվներ, անդրադարձիչներ)
պարամետրերի կրկնակի
օգտագործման համար, ZEN
ծրագրաչարի ապահովման
օգնությամբ: • Արտացոլված լույսի
լուսավորիչ ֆյուրեցենցայի
համար: • Հակափայլային էկրան`
մեկ հատ: • Ձեռքի կասեցնող սահիչ
(Stop slider)` լուսային դաշտի
կենտրոնացվող դիֆրագմայով` մեկ
հատ: • Դիսկրետային FL
ատտենյուատոր (аттенюатор)
ֆյուրեցենցիայի համար` մեկ
հատ: • Ֆյուրեցենցետային
գտիչների անդրադարձնող մոդուլ - 3
հատ: • HBO սնդիկային լամպի
կարգավորման մոդուլ
մանրադիտակի համար` մեկ հատ: •
Կոմպենսատորի համար ամրակ
6x20` մեկ հատ: • Մեխանիկական
առարկայական սեղանիկ 75x50 մմ,
աջակողմյան, հիմնական, կոշտ
ծածկույթով անոդացված մակերես`
մեկ հատ: • Առարկայական
ապակիների համար պրկիչ 76x26 մմ
մեկ ձեռքով աշխատելու համար` մեկ
հատ: • Երկփողյա
Էրգոֆոտոտուբուս 20°/23

(100:0/0:100), ապահովում է ուղիղ պատկեր՝ մեկ հատ: • Բարձր արդյունավետությամբ գտիչների հավաքածու AlexaFluor488-ի և GFP-ի համար՝ մեկ հատ: • Չտիչների հավաքածու AlexaFluor 350-ի համար, shift free (E)՝ մեկ հատ: • Չտիչների հավաքածու Cy7-ի համար՝ մեկ հատ: • Չտիչների հավաքածու DyLight 405-համար, shift free (E)՝ մեկ հատ: • Չտիչների հավաքածու AlexaFluor 430-ի համար՝ մեկ հատ: • Օկուլյարներ 10x/23 խոշորացմամբ և 23մմ տեսադաշտով՝ 2 հատ: • Օկուլյարների համար ակնակալներ՝ 2 հատ: • 20 անգամ բարձրացված կոնտրաստով օբյեկտիվ EC Plan-Neofluar (Պլան-Նեոֆլյուր) 20x/0.50՝ 27 մմ պարուրակով, ապերտուրան 0,5 մմ և 2.00 մմ աշխատանքային տարածությամբ (Working Distance FWD)՝ մեկ հատ: • 100 անգամ խոշորացմամբ օբյեկտիվ անվերջության շտկումով (infinity correction ∞), յուղի իմերսիայով, բարձրացված կոնտրաստով EC Plan-Neofluar (Պլան-Նեոֆլյուր) 100x/1.3, 27մմ պարուրակի տրամագծով, 1.3

մմ ապերտուրայով և 0.2մմ աշխատանքային տարածությամբ (FWD): Սկսած 340 նմ-ից մոտ ՈԻՄՃ ալիքիների երկարության ավելի քան 40% անցանելիություն: Տեսադաշտը 25 մմ: Պարֆոկալ տարածությունը 45.06 ± 0.005 մմ՝ 2 հատ: • 40 անգամ խոշորացմամբ օբյեկտիվ անվերջության շտկումով (infinity correction ∞), յուղի իմերսիայով, բարձրացված կոնտրաստով EC Plan-Neofluar (Պլան-Նեոֆլյուր) 40x/1.3, 27մմ պարուրակի տրամագծով, 1.3 մմ ապերտուրայով և 0.21 մմ աշխատանքային տարածությամբ (FWD): Սկսած 340նմ-ից մոտ ՈԻՄՃ ալիքիների երկարության ավելի քան 40% անցանելիություն: Տեսադաշտը 25 մմ: Պարֆոկալ տարածությունը 45.06 ± 0.005 մմ՝ մեկ հատ: • 63 անգամ խոշորացմամբ օբյեկտիվ անվերջության շտկումով (infinity correction ∞), յուղի իմերսիայով, բարձրացված կոնտրաստով EC Plan-Neofluar (Պլան-Նեոֆլյուր) 63x/1.4, 27մմ պարուրակի տրամագծով, 1.4 մմ ապերտուրայով և 0.19 մմ աշխատանքային տարածությամբ (FWD): Սկսած 340 նմ-ից մոտ ՈԻՄՃ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Органикс ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РЧЧ-ЕЦД № 24/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ալիքիների երկարության ավելի քան 40% անցանելիություն: Տեսադաշտը 25 մմ: Պարֆոկալ տարածությունը 45.06±0.005 մմ մեկ հատ: • Աքրոմատ-ապլանատիկ ունիվերսալ կոնդենսոր 0,9 HD DIC, փոփոխվող առջևի ոսպնյակով, պտուտահաստոցային սկավարակով, կենտրոնացված սահմանափակիչներով Ph1, Ph2, Ph3

и D, առանձին դիրք լուսավորողաչափի համար: Աշխատանքային տեխնիկական հատկությունները 1.0x-100x

խոշորացումով օբյեկտիվների համար (FWD) 1.2 մմ մեկ հատ: • Ավտոֆյուրեսցենտի իջեցված մակարդակով իմերսիոն յուղ՝ 100մլ շիշ: • USB-բանալի/ապարատային (սարքավորման) անդորրագիր ZEN ծրագրի համար՝ մեկ հատ: • Ծագրային ապահովագրություն՝ ZEN 3.7՝ մեկ հավաքածու: • Բարձր արդյունավետությամբ մոնոքրոմ տեսախցիկ մանրադիտակի համար: Համակարգչին միացվող ինտերֆեյս՝ USB 3.1: Սենսորի տեսակը՝ CMOS, մոնոքրոմ: Պիկսելի չափը՝ 4.5 x 4.5 մկմ: Սենսորի չափը՝ 14.5 x 9.9 մմ: Ազդանշանի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

կարգավորելի ուժեղացում` 1x, 2x, 4x, 8x, 16x: Ընտրելի թույլտվություն` ըստ բիննինգի գործակցի հորիզոնական և ուղղահայաց (թվային) 3216 x 2208 1x1, պիկսելների բազային քանակը 1608 x 11042x2 1072 x 991 3x3 884 x 743 4x4 643 x 594 5x5:

Էներգամատակարարում` Dual USB 3.0, 5 Վ, առավելագույն Էներգիայի սպառում` 7 Վ, շրջակա միջավայրի պայմաններ 5 °C-ից մինչև 35°C:

Աջակցվող օպերացիոն համակարգեր` Windows 10 x 64 Enterprise, աջակցող կիրառական ծրագրային ապահովում` ZEN:

Օպտիկական ինտերֆեյս` պարուրակ C-Mount: Տեսախցիկի կառավարում` լուսավորման ժամանակի ճշգրտում (էքսպոզիցիա) շարունակական ավտոմատ կարգավորմամբ կամ ոչ ավտոմատ ռեժիմով, կարգավորելի գեր- կամ ցածր լուսարձակման ռեժիմ, որոշակի թիրախային տարածքում լրացուցիչ չափում, պատկերի սրում, մութ հոսանքի փոխհատուցում (Dark current compensation) մեկ պիքսելային աղմուկի ուղղում:

					<p>Սենսորային ենթաշրջանների ընթերցում («ROI»): Սառեցում՝ ջերմաստիճանի կայունացում մինչև 25°C՝ մեկ հատ: • Փոշուց պաշտպանության հավաքածու (L չափսի)՝ մեկ հատ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--	---