

## 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<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի       |                     |                         |                          |  |
|--------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը    | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը                 | արտադրողի<br>անվանումը   | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 1                  | Քարլ Չայս<br>Մայքրոսքոփի | Քարլ Չայս           | Zeiss Axio<br>Imager.A2 | Քարլ Չայս<br>Մայքրոսքոփի | "Համակարգ Ֆյուլորեսցենտ<br>մանրադիտակման համար,<br>Ընդգրկելով ստորև ներկայացված<br>կոմպոնենտները: • Ֆյուլորեսցենտ<br>մանրադիտակի հիմք, LED լույսի<br>աղբյուրի փոխակերպման<br>հնարավորությամբ: • Օբյեկտիվների<br>7 դիրքային դարձուն, ստանդարտ -<br>HD M27 (27մմ) տրամագծով<br>օբյեկտիվների պարուրակ,<br>կողավորված, համատեղելի ZEN<br>ծրագրաշարի հետ: • 6 դիրքային<br>լույսը անդրադարձնող<br>ֆլուորեսցենտ զտիչների ձեռքի<br>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  
ատտենյուլատոր (аттенюатор)  
ֆյուրեցենցիայի համար՝ մեկ  
հատ: • Ֆյուրեցենցենտային  
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 գոհիչների 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  $\infty$ ), 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  $45.06 \pm 0.005$  մմ` 2 հատ: • 40 անգամ խոշորացմամբ օբյեկտիվ անվերջության շտկումով (infinity correction  $\infty$ ), 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  $45.06 \pm 0.005$  մմ` մեկ հատ: • 63 անգամ խոշորացմամբ օբյեկտիվ անվերջության շտկումով (infinity correction  $\infty$ ), 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

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | Предлагаемый товар  |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| 1          |                        |               |       |                            | <p>ի D, առանձին դիրք լուսավորող աղաղակի համար: Աշխատանքային տեխնիկական հատկությունները 1.0x-100x</p>  |
|            |                        |               |       |                            | <p>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</p> |

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