

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՏԻԿԱՍՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/150 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|-----------------|---|---------------------|--|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 16 | MC-5, B2939 ,RC08SMA-P01 ,SM1A6 ,LMM40X-P01, LMM25X-P01, SPW602, | THORLABS | <p>1. Մանրադիտակի ակնապնակի ադապտեր – 2 հատ Համատեղելիություն՝ Olympus BX և IX շարքի միկրոսկոպների հետ: Ներքին SM1 (1.035 դյույմ-40) և արտաքին SM2 (2.035 դյույմ-40) պարուրակներով կառուցվածք: Համատեղելիություն 30 մմ cage համակարգերի հետ: Տրամագիծը՝ 1.18 դյույմ: Պետք է ապահովի կայուն մեխանիկական ամրացում և ճշգրիտ համակցում՝ 4 հատ անցքերով: Օգտագործման հնարավորություն օպտոմեխանիկական համակարգերում: 2. Արծաթապատ ռեֆլեկտիվ կոլիմատոր – 2 հատ Ռեֆլեկտիվ կոլիմատոր՝ պաշտպանված արծաթե ծածկույթով: Գործառնական սպեկտրալ տիրույթ՝ 450 նմ – 20 մկմ Ռեֆլեկտիվ օպտիկական դիզայն: Ֆոկուսային երկարություն (RFL)՝ մոտ 33 մմ: SMA տիպի միակցիչ: Բարձր անդրադարձման գործակից ինֆրակարմիր և տեսանելի տիրույթներում: Անդրադարձման գործակիցը՝ 97% 450 նմ - 2 մկմ տիրույթում և 95% 2 մկմ – 20 մկմ տիրույթում՝ 45° անկման անկյան դեպքում: Մաքուր ապերտուրայի տրամագիծը՝ 11 մմ: Կոլիմացված փնջերի բնութագրական տրանսպարենցիան (1/e²)՝ 6.8 մմ 450 նմ ալիքի երկարության</p> |

վրա վրա, 6.2 մմ 633 նմ ալիքի երկարության վրա վրա, 7.2 մմ 780 նմ ալիքի երկարության վրա վրա, 6.3 մմ 1550 նմ ալիքի երկարության վրա վրա, 10.2 մմ 2 մկմ ալիքի երկարության վրա վրա: 3. SM1 պարուրակով ադապտեր – 2 հատ Արտաքին SM1 և ներքին SM05 պարուրակներով ադապտեր: Երկարությունը՝ 0.15 դյույմ (3.81 մմ): Համատեղելիություն ստանդարտ SM1/SM05 օպտոմեխանիկական համակարգերի հետ: Մեխանիկական բարձր ճշգրտություն և ամուր ամրացում: 4. Ռեֆլեկտիվ օբյեկտիվ 40X – 1 հատ Խոշորացում՝ 40 անգամ: Պաշտպանված արծաթե ծածկույթով: Թվային ապերտուրա (NA)՝ 0.5: Back Focal Length (BFL)՝ անսահման ճշգրտված համակարգի համար: Համապատասխանություն լայն սպեկտրալ տիրույթում աշխատանքի համար: Անդրադարձման գործակիցը՝ 97% 450 նմ - 2 մկմ տիրույթում և 95% 2 մկմ - 20 մկմ տիրույթում: Ֆոկուսային երկարություն՝ 5 մմ: Պարֆոկալ հեռավորություն՝ 29-31 մմ: Աշխատանքային հեռավորություն՝ 7.8 մմ: Դիտման տիրույթ՝ 0.5 մմ: Լուծունակություն՝ առավելագույնը 0.7 մկմ: Հարմար բարձր ճշգրտության օպտիկական չափումների համար 5. Ռեֆլեկտիվ օբյեկտիվ 25X – 1 հատ Խոշորացում՝ 25 անգամ: Պաշտպանված արծաթե ծածկույթով: Թվային ապերտուրա (NA)՝ 0.4: Back Focal Length (BFL)՝ անսահման ճշգրտված համակարգի համար: Համապատասխանություն լայն սպեկտրալ տիրույթում աշխատանքի համար: Անդրադարձման գործակիցը՝ 97% 450 նմ - 2 մկմ տիրույթում և 95% 2 մկմ - 20 մկմ տիրույթում: Ֆոկուսային երկարություն՝ 8 մմ: Պարֆոկալ հեռավորություն՝ 44-46 մմ: Աշխատանքային հեռավորություն՝ 12.5 մմ: Դիտման տիրույթ՝ 0.7 մմ: Լուծունակություն՝ առավելագույնը 0.8 մկմ: Հարմար բարձր ճշգրտության օպտիկական չափումների համար 6. SM1 պահող օղակների բանալի – 1 հատ Բանալի՝ SM1 պարուրակով օղակիկների տեղադրման և հեռացման համար: Գծանշված սանդղակ՝ 0.02 դյույմ (0.508 մմ) քայլով երկարությունը՝ 3.88 դյույմ: Պետք է ապահովի հարմար և անվտանգ աշխատանք օպտոմեխանիկական տարրերի հետ: Պատրաստված լինի մեխանիկորեն ամուր նյութից: 7. Լվացման և

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>կաթոցային շշերի հավաքածու - 1 հատ Հավաքածուն պետք է ներառի 4 լվացման շիշ և 3 կաթոցային շիշ: Յուրաքանչյուր լվացման շիշի ծավալը՝ 500 մլ: Լվացման շշերը պետք է նախատեսված լինեն լաբորատոր հեղուկների՝ ացետոնի, մեթանոլի, դեիոնիզացված ջրի և իզոպրոպանոլի պահպանման և կիրառման համար: Կաթոցային շշերի ծավալը՝ 30 մլ: Կաթոցային շշերը պետք է նախատեսված լինեն ացետոնի, մեթանոլի և պրոպանոլի համար:</p> <p>Քիմիական նյութերի նկատմամբ դիմացկուն նյութից պատրաստված: Հերմետիկ փակման հնարավորություն: 8. Օպտիկական անձեռոցիկների փաթեթ - 1 տուփ 25 թերթ յուրաքանչյուր փաթեթում, ընդհանուր քանակը՝ 5 փաթեթ 1 տուփում: Յուրաքանչյուր թերթի չափերը՝ 124x73 մմ: Փոշի չհավաքող անձեռոցիկներ նախատեսված օպտիկական տարրերի մաքրման համար: Համատեղելիություն՝ ոսպնյակների, հայելիների և այլ նուրբ օպտիկական մակերեսների հետ: Չպետք է թողնի քերծվածքներ կամ մանրաթելային մնացորդներ:</p> |
|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ТИКАСОН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-26/150 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 16 | | | |