

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՋԱՓ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/88 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
5	OptoSigma OUCI-3	SIGMAKOKI CO., LTD	<p>Միկրոսկոպային պատկերագրման համակարգը նախատեսված է բարձր ճշգրտության դիտարկումների համար՝ ապահովելով միատեսակ և կայուն լուսավորություն, ինչպես նաև բարձրորակ պատկերներ՝ տեսանելի սպեկտրային տիրույթի համար: Համակարգն ընդգրկում է հետևյալ հիմնական բաղադրիչները. 1. Միկրոսկոպի դիտարկման մոդուլ՝ համակցված օպտիկական լուսավորությամբ Տեսանելի լույսի և մերձ-ուլտրամանուշակագույն (NUV) դիտարկման համար: Համատեղելի է մինչև 1.2" չափսի տեսախցիկների հետ: Ապահովում է անվերջ հեռագծված օպտիկական համակարգերի հետ համատեղելիություն: Կառուցվածքի մոդուլային դիզայնը հնարավորություն է տալիս հեշտ ինտեգրում տարբեր օպտիկական համակարգերի հետ: 2. LED լուսավորման սարք Բարձր ինտենսիվության սպիտակ LED լույս՝ ապահովելով կայուն լուսավորություն: Ունիկալ օպտիկական և պասիվ հովացման համակարգ, որն չի պահանջում օդափոխիչ: Աշխատում է ցածր էներգիայի սպառումով (~20 Վտ): Լարման լայն տիրույթ՝ AC100V - 240V, 50/60 Հց: Կոմպակտ չափսեր՝ հեշտ</p>

ինտեգրման համար: 3. Ճկուն ուղիղ լուսային մանրաթել Բարձր արդյունավետությամբ լուսային ուղեցույցներ, որոնք ապահովում են հավասարաչափ լուսավորություն: Ճկուն կառուցվածք, որը հեշտացնում է տեղադրումը տարբեր միջավայրերում: Ապահովում է լույսի բարձր փոխանցման գործակից, առանց էական կորուստների: 4. Կենտրոնացման և ֆոկուսավորման կարգավորման C-Mount ադապտեր Կենտրոնացման և ֆոկուսավորման ճշգրիտ կարգավորում, որը թույլ է տալիս տեսախցիկի օպտիմալ տեղադրում: Հարմարեցված դիզայն, որը նվազեցնում է աղավաղումները և բարելավում պատկերի որակը: Համատեղելի է տարբեր տեսախցիկային համակարգերի հետ: Տեխնիկական Հիմնական Պարամետրեր ✓ Տեսանելի լույսի և մերձ-ուլտրամանուշակագույն (NUV) դիտարկման հնարավորություն: ✓ Ապահովում է բարձր լուծունակությամբ պատկերագրում և օպտիկական կայունություն: ✓ Բարձր ինտենսիվությամբ LED լուսավորում՝ երկար սպասարկման ժամկետով: ✓ Ճկուն լուսային աղբյուր, որոնք թույլ են տալիս հավասարաչափ լուսավորություն ապահովել: ✓ Կենտրոնացման և ֆոկուսավորման կարգավորելի համակարգ, որն ապահովում է պատկերի բարձր որակ: ✓ Լարման լայն տիրույթ՝ AC100V - 240V, 50/60 Հց, ապահովելով համատեղելիություն տարբեր էլեկտրական համակարգերի հետ: Այս համակարգը հարմար է մանրադիտակային պատկերագրման, կենսաբժշկական հետազոտությունների, լաբորատոր անալիզների և բարձր ճշգրտությամբ օպտիկական չափումների համար:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ДЖАП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-БЦДЦТЗР-25/88 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
5			