

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/70 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
39	IM-5FLD	C- HP4SC	Otika Italy	Թվային պատկերավորման օպտիկական համակարգ Համակարգը նախատեսված է կենդանական և բուսական նմուշների և պատրաստուկների ուսումնասիրման համար: Ուղղահայաց օպտիկական համակարգ բաղկացած 3 տարբեր օբյեկտիվներից, UV և ֆյուրեսցենտ ֆիլտրներից, գունավոր տեսախցիկից և ժամանակակից մոնիտորից: Գունավոր տեսախցիկը ունի հետևյալ տեխնիկական պարամետրերը. լուծողունակություն՝ առնվազն 7 ՄՊ, սենսորի տեսակը՝ CMOS համակցված է 15,6 դույմ 4K մոնիտորի հետ՝ թեքվող գործառույթով: Միացումը՝ HDMI/USB 3.0 բարձր արագությամբ փոխանցումով: Ծրագրաչափի տեղադրում չի պահանջվում SD քարտով պատկերի և տեսագրման դեպքում, երբ գտնվում է HDMI ռեժիմում: Խցիկի արագ և պարզ միացման շնորհիվ երթուղիչ կամ

արտաքին հավելվածներ չեն պահանջվում: Տեսախցիկը և մոնիտորը միացած են ճկուն ադապտորի օգնությամբ: Համակարգը ներառում է երեք օբյեկտիվի ուսանյակներ. խոշորացում՝ 4x, աշխատանքային հեռավորություն՝ 18.52 մմ, խոշորացում՝ 10x, աշխատանքային հեռավորություն՝ 7.3 մմ, խոշորացում՝ 20x, աշխատանքային հեռավորություն՝ 5.91 մմ, խոշորացում՝ 40x, աշխատանքային հեռավորություն՝ 1.61մմ: Համակարգը ներառում է 3 ֆյուրեսցենտային ֆիլտրեր՝ Բարձր հզորությամբ 5 Վտ լուսադիոդներ՝ պայծառության հսկողությամբ, շարժիչային լուսադիոդային ընտրություն՝ կենտրոնացված դաշտային դիֆրակցիայով, 4 դիրքի տարբեր գույների ֆիլտրեր ներառյալ ուլտրամանուշակագույն և գրգռման գտիչներ : Լույսի աղբյուրը բարձր թողունակությամբ LED՝ պայծառության կարգավորումով: Համակարգը ներառում է մեխանիկական ֆիքսված նմուշի տեղադրման հարթակ առնվազն 10x200մմ չափերով և X, Y շարժման տիրույթով: Հարթակը ունի հարմարանք, որպեսզի ուսումնասիրողը կիրառի առնվազն 2 սլայդեր, պետրիի թասիկ : Դիֆերենցիալ երգոնոմիկ գլխիկ՝ 45° թեքվող և երկու բաժանման հարաբերակցությամբ: Համակարգի քաշը 16կգ: Բուսական պատրաստուկներում ֆլուորեսցենտ և ինվերտացված ուսումնասիրության մեթոդաբանության ներդրում; Սարքավորման աշխատանքի ուսուցում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից ոչ քիչ քան 2 օր. Արտոդրողի ISO 9001 սերտիֆիկատի առկայություն, Եվրոպական ստանդարտներին համապատասխան:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/70 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
39	IM-5FLD	C- HP4SC	Otika Italy	Թվային պատկերավորման օպտիկական համակարգ Համակարգը նախատեսված է կենդանական և բուսական նմուշների և պատրաստուկների ուսումնասիրման համար: Ուղղահայաց օպտիկական համակարգ բաղկացած 3 տարբեր օբյեկտիվներից, UV և ֆյուրեսցենտ ֆիլտրներից, գունավոր տեսախցիկից և ժամանակակից մոնիտորից: Գունավոր տեսախցիկը ունի հետևյալ տեխնիկական պարամետրերը. լուծողունակություն՝ առնվազն 7 ՄՊ, սենսորի տեսակը՝ CMOS համակցված է 15,6 դույմ 4K մոնիտորի հետ՝ թեքվող գործառույթով: Միացումը՝ HDMI/USB 3.0 բարձր արագությամբ փոխանցումով: Ծրագրաչափի տեղադրում չի պահանջվում SD քարտով պատկերի և տեսագրման դեպքում, երբ գտնվում է HDMI ռեժիմում: Խցիկի արագ և պարզ միացման շնորհիվ երթուղիչ կամ

արտաքին հավելվածներ չեն պահանջվում: Տեսախցիկը և մոնիտորը միացած են ճկուն ադապտորի օգնությամբ: Համակարգը ներառում է երեք օբյեկտիվի ուսանյակներ. խոշորացում՝ 4x, աշխատանքային հեռավորություն՝ 18.52 մմ, խոշորացում՝ 10x, աշխատանքային հեռավորություն՝ 7.3 մմ, խոշորացում՝ 20x, աշխատանքային հեռավորություն՝ 5.91 մմ, խոշորացում՝ 40x, աշխատանքային հեռավորություն՝ 1.61մմ: Համակարգը ներառում է 3 ֆյուրեսցենտային ֆիլտրեր՝ Բարձր հզորությամբ 5 Վտ լուսադիոդներ՝ պայծառության հսկողությամբ, շարժիչային լուսադիոդային ընտրություն՝ կենտրոնացված դաշտային դիֆրակցիայով, 4 դիրքի տարբեր գույների ֆիլտրեր ներառյալ ուլտրամանուշակագույն և գրգռման գտիչներ : Լույսի աղբյուրը բարձր թողունակությամբ LED՝ պայծառության կարգավորումով: Համակարգը ներառում է մեխանիկական ֆիքսված նմուշի տեղադրման հարթակ առնվազն 10x200մմ չափերով և X, Y շարժման տիրույթով: Հարթակը ունի հարմարանք, որպեսզի ուսումնասիրողը կիրառի առնվազն 2 սլայդեր, պետրիի թասիկ : Դիֆերենցիալ էրգոնոմիկ գլխիկ՝ 45° թեքվող և երկու բաժանման հարաբերակցությամբ: Համակարգի քաշը 16կգ: Բուսական պատրաստուկներում ֆլուորեսցենտ և ինվերտացված ուսումնասիրության մեթոդաբանության ներդրում; Սարքավորման աշխատանքի ուսուցում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից ոչ քիչ քան 2 օր. Արտոդրողի ISO 9001 սերտիֆիկատի առկայություն, Եվրոպական ստանդարտներին համապատասխան:

Երաշխիքային ժամկետը 12 ամիս: