

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ձեներալ Մորիս-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/40 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 |
| 23 | 2000X LED Lab Trinocular Compound Microscope | Amscope | T120B-5M-3PL | Amscope Company | Օպտիկական համակարգ՝ վերջավոր-կոն յուզատ Մեխանիկական խողովակի երկարությունը՝ 160մմ Գլխիկը՝ տրինոկուլյար, 30° թեքություն, 360° պտտվող Օկուլյարի տրամագիծը՝ 23մմ Օկուլյարի դիոպտրիա՝ ձախօկուլյար Օկուլյարներ՝ 10X, 20X Ֆոտոպորտ՝ բարձրությունը կարգավորվող 23 մմ խողովակ Օբյեկտիվի նսայնակներ՝ DIN ստանդարտ Օբյեկտիվի պարֆոկալ հեռավորություն՝ 45մմ Օբյեկտիվի պտուտահաստոց՝ քառապատիկ Բեմական դիզայն՝ երկշերտ |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>տրամաչափով Բեկման չափսերը՝ 118մմ x 127մմ Փոխանցվող լուսավորություն՝ փոփոխական ինտենսիվության LED Կոնդենսատոր՝ NA1.25 Abbe կոնդենսատոր ծիածանաթաղանթի դիֆրազմով Հզարությունը՝ 100-240VAC, 50/60Hz, AC/DC ադապտեր Տեսախցիկի բնութագրերը՝ Սենսորի տեսակը - CMOS Սենսորային օպտիկական ձևաչափ - 1/2.5" Ակտիվ պիքսելներ -5M (2592 x 1944) Պիկսելի չափը- 2.2μm x 2.2μm Ակտիվ սենսորային տարածք - 5.7մմ x 4.28մմ Առավելագույն կադրերը - 5fps @ 2592x1944 18fps @ 1280x960 60fps @ 640x480 Միացում՝ USB 2.0 Փոխհատուցող ոսպնյակներ՝ 0.5X Հզորություն՝ 5VDC over USB Տեղադրումով և փորձարկումով, երաշխիքային սպասարկումով: Ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Дженерал Морис в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-БЦДЦПЗР-23/40 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|---|---------------|--------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 23 | 2000X LED Lab Trinocular Compound Microscope | Amscope | T120B-5M-3PL | Amscope Company | Оптическая система: сопряженная с конечным конусом Длина механической трубы: 160 мм Голова: тринокулярная, угол наклона 30°, вращение на 360° Диаметр окуляра: 23 мм Диоптрии окуляра: левый окуляр Окуляры: 10X, 20X Фотопорт: регулируемая по высоте трубка 23 мм Объективы: стандарт DIN Парфокальное расстояние объектива: 45 мм Турель объектива: Четырехкратная Сценический дизайн с двойным калибром Размер кадра: 118 мм x 127 мм Проходящее освещение: |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>светодиод переменной интенсивности Конденсор: NA1.25 Abbe Condenser с ирисовой диафрагмой Питание: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, адаптер переменного/постоянного тока Технические характеристики камеры: Тип сенсора - CMOS Оптический формат сенсора - 1/2,5" Активные пиксели -5М (2592 x 1944) Размер пикселя — 2,2 мкм x 2,2 мкм Активная область сенсора — 5,7 мм x 4,28 мм Максимальное количество кадров — 5 кадров в секунду при разрешении 2592x1944. 18 кадров в секунду при 1280x960 60 кадров в секунду при 640x480 Возможности подключения: USB 2.0 Компенсирующие линзы: 0,5X Питание: 5 В постоянного тока через USB Установив и протестировав, с гарантийным обслуживанием. Продукты должны быть новыми и неиспользованными.</p> |
|--|--|--|--|---|