

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԲՐԱՀԱՄ ԳԻՆՈՍՅԱՆ ԼԵՎՈՆԻ-Ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/10 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	A16.1062-T A59.4972	LED Fluorescent Microscope, B,G LED Fluorescent Microscope, B,G	Տրինկուլյար, մանրադիտակն ունի երեք օկուլյար՝ երկուսը դիտման համար և մեկը՝ տեսախցիկը միացնելու համար: WF10x/22: Հինգակի կողավորում: Անսահման պլան NIS60: 4x, 10x, 40x, 100x: Աշխատանքային սեղան առանց կանգնակի 230x150/78x54 մմ: Կոնդենսատոր N.A.1.25 բացվածքով բարձրորակ լույսի և ֆոկուսավորման համար LED լույս 3W: Լույսի աղբյուր՝ 3 Վտ հզորությամբ՝ նմուշի լուսավորության համար: Ֆլուորեսցենտային ֆիլտր B, G+A5D.1062 մուժ դաշտի սլայդեր C-Mount ամրացում 0,5x Թվային տեսախցիկ: 12 ՄՊ լուծաչափով CMOS սենսոր՝ 1/2.3", աջակցությամբ 5G WiFi, HDMI, USB 2.0, Ethernet: Տեսախցիկը նկարում է մինչև 4000x3000 լուծաչափով 30 կադր/վրկ արագությամբ, աջակցում է 4K լուծաչափ և համատեղելի է ՌԿ, Android և iOS սարքերի հետ: Ծրագրային ապահովում: Ծրագրեր ՌԿ և բջջային սարքերի համար







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Абраам Гиносян Леонович в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦФЛ-ЕЦДЦЦЦФ-25/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	A16.1062-T A59.4972	LED Fluorescent Microscope, B,G	Тринокулярный, WF10x/22, пятикратное кодирование, бесконечный план NIS60 4x10x40x100x, столик без стойки 230x150/78x54 мм, конденсор N.A.1.25 со слотом, коаксиальный, светодиод 3 Вт, основание ЖК-экрана, флуоресцентный фильтр B,G+A5D.1062 слайдер темного поля+крепление C-Mount 0,5x 12,0 М, 1/2,3" CMOS, 5G WIFI+4K HDMI+USB2.0+порт Ethernet с полным выходом, 4000x3000, 60 кадров в секунду при 1928*1080p, USB+WIFI Поддержка программного обеспечения для измерения Win/Android/IOS, режим просмотра Биологический/Стерео, светодиод/галоген стандартное увеличение составляет 40x-1000x, и измените окуляр на 20x, затем достигните 2000x. 12,0 М, 1/2,3" CMOS, 5G WIFI+4K HDMI+USB2.0+LAN выход, разрешение 4000x3000 при 30 кадрах в секунду, 3840x2160 при 30 кадрах в секунду, с программным обеспечением для ПК и приложением для мобильного телефона для измерения, приложение поддерживает слияние глубины резкости в реальном времени и автофокусировку, поддержка Win/Android/IOS,

адаптер питания DC 5V2A