

## 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
18	40X-2000X Phase Contrast Trinocular Compound Siedentopf LED Microscope	Omax	M8311-PHB3-C90	Omax Microscope Company	Լուսային համակարգի խոշորացումը. 40X-80X-100X-200X-400X-800X-1000X-2000X Ֆազակոնտրաստային համակարգի խոշորացումը. 100X-200X-400X-800X-1000X-2000X Լուսային համակարգի օբյեկտիվներ: ակրոնոմիկ DIN 4X, 10X, 40X (չոր), 100X (թաց) Ֆազակոնտրաստային հավաքածու: - կոնդետոր 5 փոփոխվող դիրքերով - մեկ լույսային դաշտի NA1.25 դիաֆրագմայով - 4 ֆաս-կոնտրաստային կոնդետոր 4X, 10X, 40X, 100X - Օբյեկտիվներ: 10X, 20X,

					40X (չոր), 100X (թաց) Հոսանք: AC 100V ~240V 50/60Hz Թվային տեսախցիկ: Ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված:
--	--	--	--	--	---





## 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
18	40X-2000X Phase Contrast Trinocular Compound Siedentopf LED Microscope	Omax	M8311-PHB3-C90	Omax Microscope Company	Увеличение оптической системы. 40X-80X-100X-200X-400X-800X-1000X-2000X Увеличение фазово-контрастной системы. 100X-200X-400X-800X-1000X-2000X Линзы системы освещения. акромический DIN 4X, 10X, 40X (сухой), 100X (влажный) Комплект для фазового контраста. - кондиционер с 5 изменяющимися положениями - с одинарным световым полем с апертурой NA1.25 - 4 фазово-контрастных конденсатора 4X, 10X, 40X, 100X - Цели. 10X, 20X, 40X (сухой), 100X

					(влажный) Транслировать. 100 В ~ 240 В переменного тока 50/60 Гц Цифровая камера. Продукты должны быть новыми и неиспользованными.
--	--	--	--	--	--