

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՏՆՍ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Nikon CF Plan APO 100x /0.95 M20 Thread EPI Infinity Microscope Objective	Նիկոն	Խոշորացման գործակից՝ 100x: Թվային ապերտուրա (NA)՝ առնվազն 0.85: Տիպ՝ հարթ-ապոքրոմատիկ (Plan-Apochromatic): Աշխատանքային միջավայր՝ չոր (օդ, Dry, Without Immersion): Աշխատանքային տիրույթ՝ տեսանելի՝ ալիքի երկարությունները՝ 400-800 նմ: Տեսանելի տիրույթում անցման գործակիցը՝ առնվազն 80 %: Պատրաստված լինի հատուկ ապակուց, առավելագույն լույսի անցում ապահովելու համար: Աշխատանքային հեռավորություն (WD)՝ 0.9-1.5 մմ:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ТНМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-БЦДЦНЗР-25/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Nikon CF Plan APO 100x /0.95 M20 Thread EPI Infinity Microscope Objective	Никон	Коэффициент увеличения: 100x. Тип: План-апохроматический. Рабочая среда: сухой (на воздухе, без погружения). Рабочий диапазон: видимый: длины волн: 400-800 нм. коэффициент пропускания в видимом диапазоне - не менее 80 %. Числовая апертура (NA): не менее 0,85. Быть изготовленными из специального стекла, обеспечивающего максимальную светопропускаемость. Рабочее расстояние (WD): 0,9-1.5 мм.