

## 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<br>100x /0.95 M20<br>Thread EPI Infinity<br>Microscope<br>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. |