

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Սեյրան Բալասյան Արթուրի» ԱԶ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/38 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի |                     |   |
|-----------------|--------------------|---------------------|---|
|                 | մակնիշը            | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 2               | -                  | -                   | Ուլտրամանուշակագույն դետեկտոր ուժեղացուցիչով համարժեք TOCON C4 ՈւՄ դետեկտորի բնութագրերին - ալիքի երկարությունը մակսիմալ արձագանքի դեպքում - $\lambda_{max} = 275$ նմ նվազագույն ճառագայթումը (զգայունության սահմանը) - 1.8 նՎտ/սմ <sup>2</sup> տիպիկ արձագանքը $\lambda - 254$ նմ ալիքի դեպքում - $S_{max}=280$ մՎ/մկՎտ/սմ <sup>2</sup> արձագանքի տիրույթը ( $S=0.1*S_{max}$ ) - 225-ից մինչև 287 նմ անզգայունությունը սպեկտրի տեսանելի տիրույթի նկատմամբ ( $S_{max} / S > 405nm$ ) > 1010 աշխատանքային լարման տիրույթը - $V_{supply} - 2.5 - 5$ Վ |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Сейран Баласян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՎԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |                            |   |
|------------|--------------------|----------------------------|---|
|            | марка              | наименование производителя | технические характеристики  |
| 2          | -                  | -                          | Ուլտրամանուշակագույն դետեկտոր ուժեղացուցիչով համարժեք TOCON C4 ՈւՄ դետեկտորի բնութագրերին - ալիքի երկարությունը մակսիմալ արձագանքի դեպքում - $\lambda_{max} = 275$ նմ նվազագույն ճառագայթումը (զգայունության սահմանը) - 1.8 նՎտ/սմ <sup>2</sup> տիպիկ արձագանքը $\lambda - 254$ նմ ալիքի դեպքում - $S_{max}=280$ մՎ/մկՎտ/սմ <sup>2</sup> արձագանքի տիրույթը ( $S=0.1*S_{max}$ ) - 225-ից մինչև 287 նմ անզգայունությունը սպեկտրի տեսանելի տիրույթի նկատմամբ ( $S_{max} / S > 405nm$ ) > 1010 աշխատանքային լարման տիրույթը - $V_{supply} - 2.5 - 5$ Վ |