

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/49 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 |
| 2 | HumanOptics | HumanOptics | ASPIRA-aA | HumanOptics Holding AG | Ծալովի հիդրոֆիլ ոչ փայլուն ակրիլային միաբաղադրիչ ապագնդային ինտրոկոլյար ետիցիկային ոսպնյակ: ուլտրամանուշակագույն և կապույտ լույսի նկատմամբ գտիչներով, ասֆերիկ/առանց աբեռացիայի/: Ներակնային ոսպնյակի ընդհանուր տրամագիծը ` 12.50 մմ, Ոսպնյակի օպտիկական մասի տրամագիծը ` 6.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը ` Առանց փայլի հիդրոֆիլային ակրիլ ուլտրամանուշակագույն կլանիչով ; |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>ջրի պարունակությունը 26% 35°C ջերմաստիճանում: Ներակնային նսպնյակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ բիկոնվեքս: Ներակնային նսպնյակի օպտիկական մասի հետին մակերեսը՝ 360° էպիթելի բջջային պատնեշով: Ներակնային նսպնյակի օպտիկական մասի բեկման ինդեքսը՝ 1,40-1,43: Ներակնային նսպնյակի օպտիկական մասի Abbe-ի թիվը՝ 56: Հապտիկաի տեսակը՝ C մոդիֆիկացիա: Ներակնային նսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝ 0°: Ներակնային նսպնյակի A- կոնստանտը՝ Օպտիկական 118.4, Ուլտրաձայնային 118.1: Ոսպնյակի դիոպտերի աճման կարգը՝ Մեկ ամբողջական դիոպտրիայով՝ -20.0-ից +10.0 և +30.0 to +60.0, Կես դիոպտրիայով՝ 10.0-ից +30,0</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ФС-ФАРМА в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР94-ЕЦΔУ72Р-26/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | | | | | |