

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ-ն ԷԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/14 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 |
| 60 | SIDAPHARM | SIDAPHARM | SDACY | SIDAPHARM | SIDA-LENS/ մոդել SDACY: Ապրանքի կատեգորիա- ներակնային ոսպնյակի տեսակը՝հիդրոֆիլ,օպտիկական նյութը-ակրիլ 26% ջրի պարունակությամբ, հատկությունները՝ասֆերային,մեկ կտոր,ծալովի դեղին ակրիլ ներակնային ոսպնյակի երկ- ը12,50մմ,օպտիկական մասի չաճը 6.00մմ,օպտիկական մասի կառուցվ ածքը՝,Biconvex,հապտիկայի տեսակը C մոդիֆիկացիա,հապտիկայի անկյունը՝5 աստ,:Պոզիցիոն |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>անցքերի քանակը 0:Առաջնային խցիկի խորությունը 4,96մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական A կոնստանտը՝ 118,0,բեկման ինդեքսը 1,46մմ,կապույտ լույսի գտիչ,ուլտրամանուշակագույն ճառագայթը կլանող և կենսահամաեղելի:Օպտիկական մասի եզրային մասը 360աստ,քառակուսի եզր:Ոսպնյակի դիոպտերի աճման կարգը 6.0-ից+10,0 և 31,0+35,0, կես դիոպտրիայով 10,5-ից +30,0:Օգտ.տեսակը՝ մեկանգամյա քարթիչի ծայրի տրամագիծը 1,8մմ,թեքությունը 45 աստ., հապտիկայի անկյունը՝0 աստ: Ներակնային ոսպնյակի A կոնստանտը՝օպտիկական 118,4: Ակուստիկ 118,1:Ոսպնյակի դիոպտերի աճման կարգը՝մեկ ամբողջական դիոպտրիայով-20,0-ից+10.0 և 30,0+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 ЕРЧ-ЕЦДЦПР-25/14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 60 | | | | | |