

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ-ն ԻՀԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/09 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |          |                                      |  |
|--------------------|-----------------------|---------------------|----------|--------------------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը  | արտադրողի<br>անվանումը               | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 22                 | CUVETTES              | CUVETTES            | CUVETTES | TAIZHOU STEELLEX<br>BIOTECH CO., LTD | Կյուվետները (SStart Max cuvettes) նախատեսված են SStart Max մակարդելիության վերլուծիչի միջոցով պրոթոմբինային ժամանակի, ակտիվ պարզյալ թրոմբոպլաստինային ժամանակի, թրոմբինային ժամանակի և ֆիբրինոգենի կոնցենտրացիայի որոշման համար: Մեկ շարքում ոչ պակաս քան 4-ական կյուվետ: Կյուվետի չափսերը. գնդիկի շարժման հետագծի լայնությունը՝ 1,8 մմ, իսկ գնդիկի շարժման հետագծի երկարությունը՝ 10,7 մմ: Արտադրողի կողմից տրված |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | որակի վերահսկման միջազգային<br>հավաստագրերի՝ ISO 9001, ISO<br>13485, CE (Conformité Européene)<br>առկայություն:Պիտանիության<br>ժամկետի առնվազն 50%-ի<br>առկայություն մատակարարման<br>պահին |
|--|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО «ВИОЛА» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 1244-1444729-2025/09 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 22         |                        |               |       |                            |                            |