

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԴիաԷՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-21/185 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   |
| 2                  | Eppendorf<br>Research® plus,<br>1-channel, variable,<br>0.5 - 5 mL | Eppendorf<br>Research® plus | Eppendorf<br>Research® plus | Eppendorf              | 500-5000 մկլ ծավալով ավտոմատ<br>պիպետ Research Plus<br>արտադրության, Eppendorf<br>պատրասված է կայուն նյութերից,<br>դիմացկուն է կոռոզիայի և ագրեսիվ<br>նյութերի կատմամբ, կարող է<br>ենթարկվել ուլտրամանուշակագույն<br>ճառագայթման և<br>ավտոկլավման՝ առանց որևէ<br>հետագա վնասման, ունի<br>փոխարինվող ֆիլտր՝ աղտոտումը<br>կանխելու համար, 5000 մկլ ծավալի<br>դեպքում ճշտությունը՝ ±0,6%,<br>կատարողականությունը՝ 0,15% 500<br>մկլ ծավալի դեպքում ճշտությունը՝ |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | $\pm 2,4\%$ , կատարողականությունը`<br>0,6% ճայրակալ`5 մլ |
|--|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Γηρσϵϛ ϙηϙ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ϵηϙ-ϵϙϙϙηϙϙ-21/185 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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