

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն «ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/250» 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  |
| 37                 | VWR                   | VWR                 | 26869.281 | VWR                    | Լաբորատոր օգտագործման համար,<br>ACS, ISO, Ph. Eur. Մաքրությունը<br>99+տոկոս, անգույն աղ է, հալման<br>կետը՝ 334 աստիճանC Խտությունը՝<br>2,11 գ/սմ <sup>3</sup> Մոլեկուլային զանգվածը՝<br>101,10 գ/մոլ Պահպանման<br>ջերմաստիճանը՝ սենյակային |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/250» ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |           |                            |   |
|------------|------------------------|---------------|-----------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка     | наименование производителя | технические характеристики  |
| 37         | VWR                    | VWR           | 26869.281 | VWR                        | Լաբորատոր օգտագործման համար, ACS, ISO, Ph. Eur. Մաքրությունը 99+տոկոս, անգույն աղ է, հալման կետը՝ 334 աստիճանC հտտությունը՝ 2,11 գ/սմ3 Մոլեկուլային զանգվածը՝ 101,10 գ/մոլ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ սենյակային |