

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր 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   |
| 31                 | VWR                   | VWR                 | 28015.294 | VWR                    | Քիմիական բանաձևը՝ $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ Մոլեկուլային զանգվածը՝ 156,01 գ/մոլ Եռման կետ՝ մոտավորապես 650 աստիճան C Հալման կետ՝ 60 աստիճան C Խտությունը 20 աստիճան C-ում՝ 1,91 գ/սմ <sup>3</sup> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |           |                            |   |
|------------|------------------------|---------------|-----------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка     | наименование производителя | технические характеристики  |
| 31         | VWR                    | VWR           | 28015.294 | VWR                        | Քիմիական բանաձևը՝ $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ Մոլեկուլային զանգվածը՝ 156,01 գ/մոլ Եռման կետ՝ մոտավորապես 650 աստիճան C Հալման կետ՝ 60 աստիճան C Խտությունը 20 աստիճան C-ում՝ 1,91 գ/սմ <sup>3</sup> |