

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 համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------|------------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի 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 ³ |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնատեր 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 ³ |