

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 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 |
| 59 | VWR | VWR | VWR | VWR | 99,5 տոկոս, սինթետիկ համար, Մեթիլեն քլորիդ Էմպիրիկ բանաձևը՝ CH ₂ Cl ₂ Մոլեկուլային զանգվածը՝ 84,93 գ/մոլ Խտությունը (D) 1,33 գ/սմ ³ Եռման կետ՝ 40 աստիճան C Հալման կետ՝-95 աստիճան C |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմիաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 59 | VWR | VWR | VWR | VWR | 99,5 տոկոս, սինթետի համար, Մեթիլեն քլորիդ Էմպիրիկ բանաձևը՝ CH ₂ Cl ₂ Մոլեկուլային զանգվածը՝ 84,93 գ/մոլ Խտությունը (D) 1,33 գ/սմ ³ Եռման կետ՝ 40 աստիճան C Հալման կետ՝-95 աստիճան C |