

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր 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 |
| 6 | VWR | VWR | VWR | VWR | Անևրին հիդրոքլորիդ, թիամինի քլորիդ հիդրոքլորիդ, վիտամին B1 հիդրոքլորիդ Էմպիրիկ բանաձև՝ $C_{12}H_{17}ClN_4O_5 \cdot HCl$ Մոլային զանգված (M) 337,27 գ/մոլ Խտությունը (D) 0,4 գ/սմ ³ Հալման կետ (մպ) 248 աստիճան C Պահպանման ջերմաստիճան. +4 աստիճան C Մաքրությունը՝ $\geq 98,5$ տոկոս |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաատեր 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 |
| 6 | VWR | VWR | VWR | VWR | Անևրին հիդրոքլորիդ, թիամինի քլորիդ հիդրոքլորիդ, վիտամին B1 հիդրոքլորիդ Էմպիրիկ բանաձև՝ $C_{12}H_{17}ClN_4O_5 \cdot HCl$ Մոլային զանգված (M) 337,27 գ/մոլ Խտությունը (D) 0,4 գ/սմ ³ Հալման կետ (մպ) 248 աստիճան C Պահպանման ջերմաստիճան. +4 աստիճան C Մաքրությունը՝ $\geq 98,5$ տոկոս |