

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմաստեր 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 |
| 10 | Chem Lab | Chem Lab | Chem Lab | Chem Lab | Քիմիական բանաձև՝ $C_{21}H_{26}N_7O_{17}P_3Na_4$ մոլեկուլային զանգվածը 833,4 գ/մոլ Ակտիվ նյութի պարունակություն՝ »95 տոկոս, սպիտակ-դեղնավուն փոշի Պահպանման ջերմաստիճան՝ 2 - 8 աստիճան C |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմիաանոցի ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի է մասնակցում էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 ներքև ներկայացված է առաջարկվող ապրանքի մանրամասն նկարագրությունը:

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|----------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 10 | Chem Lab | Chem Lab | Chem Lab | Chem Lab | Քիմիական բանաձև՝ $C_{21}H_{26}N_7O_{17}P_3Na_4$ մոլեկուլային զանգվածը 833,4 գ/մոլ Ակտիվ նյութի պարունակություն՝ »95 տոկոս, սպիտակ-դեղնավուն փոշի Պահպանման ջերմաստիճան՝ 2 - 8 աստիճան C |