

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Ֆիրմային անվանումը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 116 | A10643.36 | A10643.36 | VWR | <p>98-99% Բանաձև՝ $C_5H_{10}O_5$ ՄՎտ՝ 150,13 գ/մոլ Եռման կետ՝ 331 °C (1013 hPa) Հալման Pt՝ 154 °C Խտությունը՝ 1,525 գ/սմ³ (20 °C) Պահպանման ջերմաստիճանը՝ սենյակային Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՆՆ ՍՊԸ ԵՊԸ ԿՈՄՊԱՆԻԱ ի կազմակերպման գործընթացում մասնակցելով էլեկտրոնային աուկցիոնին ըստ կոդի ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 ներքև ներկայացված է առաջարկվող առարկայի մանրամասն նկարագրությունը:

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | фирменное наименование | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 116 | A10643.36 | A10643.36 | VWR | 98-99% Բանաձև՝ $C_5H_{10}O_5$ ՄՎտ՝ 150,13 գ/մոլ Եռման կետ՝ 331 °C (1013 hPa) Հալման Pt՝ 154 °C Խտությունը՝ 1,525 գ/սմ ³ (20 °C) Պահպանման ջերմաստիճանը՝ սենյակային Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |