

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/100 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 |
| 64 | 3- ֆենիլ ֆենոլ | APOSOR954760 | VWR | 3- ֆենիլ ֆենոլ 3-հիդրօքսիբիֆենիլ $\geq 97-99 \%$, Էմպիրիկ բանաձև $C_6H_5C_6H_4OH$ Մոլեկուլային զանգված 170.21 գ/մոլ Հալման կետ $75-80 \text{ }^\circ\text{C}$ 1 հատը համապատասխանում է 5գ 3 -ֆենիլֆենոլը կոլորիմետրիկ ռեագենտ է, օգտագործվում է ուրոնաթթուների որոշման համար Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/100 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|------------------------|--------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 64 | 3- ֆենիլ ֆենոլ | APOSOR954760 | VWR | 3- ֆենիլ ֆենոլ 3-հիդրօքսիբենիլ $\geq 97-99 \%$, Էմպիրիկ բանաձև $C_6H_5C_6H_4OH$ Մոլեկուլային զանգված 170.21 գ/մոլ Հալման կետ $75-80 \text{ }^\circ\text{C}$ 1 հատը համապատասխանում է 5գ 3 -ֆենիլֆենոլը կոլորիմետրիկ ռեագենտ է, օգտագործվում է ուրոնաթթուների որոշման համար Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |