

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/105 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|--|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 17 | 6213.2 | Carl Roth | <p>≥98 % մաքրության Սպիտակ փոշի: Էմպիրիկ բանաձև $C_6H_{14}O_6$ Մոլային զանգված (M) 182,18 գ/մոլ Խտությունը (D) 1,49 գ/սմ³ Բռնկման կետ (flp) >100 °C Հալման կետ (մպ) 96 °C Ապրանքը պետք է լինի նոր, Եվրոպական արտադրության, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/105 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|---|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 17 | 6213.2 | Carl Roth | ≥98 % մաքրության Սպիտակ փոշի: Էմպիրիկ բանաձեւ $C_6H_{14}O_6$ Մոլային զանգված (M) 182,18 գ/մոլ Խտությունը (D) 1,49 գ/սմ ³ Բռնկման կետ (flp) >100 °C Հալման կետ (մպ) 96 °C Ապրանքը պետք է լինի նոր, եվրոպական արտադրության, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |