

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 |
| 95 | VWR | D-Ֆրոկտոզ անջուր | VWR | <p>Փոշենման քիմիական բանաձևը՝ C6H12O6 Նյութի մաքրությունը՝ ≥ 99 % (HPLC-ի մաքրության) Մոլեկուլային զանգվածը (U) 180.16 գ/մոլ Խտությունը՝ 0.957 կգ/լ Հալման ջերմաստիճան՝ -4.5 °C Եռման ջերմաստիճան՝ 165.5 °C 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 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|------------------------|------------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 95 | VWR | D-Ֆրոկտոզ անջուր | VWR | Փոշենման Թիմիական բանաձևը՝ C6H12O6 Նյութի մաքրությունը՝ ≥ 99 % (HPLC-ի մաքրության) Մոլեկուլային զանգվածը (U) 180.16 գ/մոլ Խտությունը՝ 0.957 կգ/լ Հալման ջերմաստիճան՝ -4.5 °C Եռման ջերմաստիճան՝ 165.5 °C Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |