

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/176 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 13 | VWR | Ազոտական թթու | VWR | <p>Մաքրությունը 68,5-69,5 % , Բանաձև՝ HNO_3, ՄԿտ՝ 63,01 գ/մոլ, Եռման կետ՝ 120,5 °C (1013 hPa), Հալման Pt՝ -42 °C, Խտությունը՝ 1,4 գ/սմ³ (20 °C) Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p style="text-align: center;">Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/176 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|------------------------|---------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики |
| 13 | VWR | Ազոտական թթու | VWR | Մաքրությունը 68,5-69,5 % , Բանաձև՝ HNO_3 , ՄԿտ՝ 63,01 գ/մոլ, Եռման կետ՝ 120,5 °C (1013 hPa), Հալման Pt՝ -42 °C, Խտությունը՝ 1,4 գ/սմ ³ (20 °C) Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: |