

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-27/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
9	<p>Մուգ մանուշակագույն, գրեթե սև բյուրեղներ, երբ լուծվում են ջրի մեջ, ձևավորվում են վառ գույնի ֆուկսիայի լուծույթ, խտությունը՝ 2,7 գ/սմ², հալման ջերմաստիճանը՝ 200°C բարձր, հիմնական նյութի պարունակությունը՝ 99%, դաս «Կ», հերմետիկ փակված մետաղական տակառներով 25կգ, ԳՕՍՍ 20490-75 կամ համարժեքը: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը: ռեագենտի զանգվածը:-ԳՕՍՍ, ՕՍՍ կամ ՏՈԻ: ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր(Կ), քիմիապես մաքուր(՝. Կ.), անալիզի համար մաքուր (Կ. ը ա), տեխնիկական (Техн): խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիսոք ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-27/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
9	<p>Մուգ մանուշակագույն, գրեթե սև բյուրեղներ, երբ լուծվում են ջրի մեջ, ձևավորվում են վառ գույնի ֆուկսիայի լուծույթ, խտությունը՝ 2,7 գ/սմ², հալման ջերմաստիճանը՝ 200°C բարձր, հիմնական նյութի պարունակությունը՝ 99%, դաս «Կ», հերմետիկ փակված մետաղական տակառներով 25կգ, ԳՕՍՍ 20490-75 կամ համարժեքը: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը: ռեագենտի զանգվածը:-ԳՕՍՍ, ՕՍՍ կամ ՏՈԻ; ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր(Կ), քիմիապես մաքուր(Խ. Կ.), անալիզի համար մաքուր (Կ. Ժ ա), տեխնիկական (Техн): խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները</p>