

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-13/23 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, ձևավորում են վառ գույնի ֆուկսիայի լուծույթ, խտությունը 2,7 գ/սմ³, հալման ջերմաստիճանը՝ 200°C բարձր, հիմնական նյութի պարունակությունը՝ 99%, դաս «Կ», հերմետիկ փակված 25կգ մետաղական տակառներով, ԳՕՍՏ 5777-84: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. - նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը, - ռեագենտի զանգվածը, - ԳՕՍՏ, - ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր (Կ), քիմիապես մաքուր (x.Կ.), անալիզի համար մաքուր (Կ.ձ.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-13/23 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, ձևավորում են վառ գույնի ֆուկսիայի լուծույթ, խտությունը 2,7 գ/սմ³, հալման ջերմաստիճանը՝ 200°C բարձր, հիմնական նյութի պարունակությունը՝ 99%, դաս «Կ», հերմետիկ փակված 25կգ մետաղական տակառներով, ԳՕՍՏ 5777-84: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. - նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը, - ռեագենտի զանգվածը, - ԳՕՍՏ, - ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր (Կ), քիմիապես մաքուր (x.ч.), անալիզի համար մաքուր (ч.д.а), տեխնիկական (техн.), - խմբաքանակի համարը, - արտադրության ժամկետը, - պիտանելիության ժամկետը, - պահպանման պայմանները</p>