

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-40/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
4	Մուգ մանուշակագույն, գրեթե սև բյուրեղներ, երբ լուծվում են ջրի մեջ, ձևավորվում են վառ գույնի ֆուկսիայի լուծույթ, խտությունը՝ 2,7 գ/սմ <sup>3</sup> , հալման ջերմաստիճանը՝ 200°C բարձր, հիմնական նյութի պարունակությունը՝ 99%, դաս «Կ», հերմետիկ փակված մետաղական տակառներով 25կգ, ԳՕՍՏ 20490-75 : Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը: ռեագենտի զանգվածը:-ԳՕՍՏ; ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր(Կ), խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները :







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեդիսոք ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-40/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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