

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-195/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
16	<p>Մուգ մանուշակագույն, գրեթե սև բյուրեղներ, երբ լուծվում են ջրի մեջ, ձևավորում են վառ գույնի ֆուկսիայի լուծույթ, հալման ջերմաստիճանը՝ 200°C-ից բարձր, II տեսակի, հիմնական նյութի պարունակությունը՝ ոչ պակաս 98%, հերմետիկ փակված մետաղական տակառներով 15-25կգ, (մատակարարման պահին ունենա առնվազն 2 տարվա պիտանելիության ժամկետ): (ԳՕՍՏ 5777-84) Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը, ռեագենտի զանգվածը, ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ, 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

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-195/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
16	<p>Մուգ մանուշակագույն, գրեթե սև բյուրեղներ, երբ լուծվում են ջրի մեջ, ձևավորում են վառ գույնի ֆուկսիայի լուծույթ, հալման ջերմաստիճանը՝ 200°C-ից բարձր, II տեսակի, հիմնական նյութի պարունակությունը՝ ոչ պակաս 98%, հերմետիկ փակված մետաղական տակառներով 15-25կգ, (մատակարարման պահին ունենա առնվազն 2 տարվա պիտանելիության ժամկետ): (ԳՕՍՏ 5777-84) Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը, ռեագենտի զանգվածը, ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ, ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր (Կ), քիմիապես մաքուր (x.Կ.), անալիզի համար մաքուր (Կ.ձ.ա), տեխնիկական (տեխ.), խմբաքանակի համարը, արտադրության ժամկետը, պիտանելիության ժամկետը, պահպանման պայմանները</p>