

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-207/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
8	<p>Մուգ մանուշակագույն, գրեթե սև բյուրեղներ, երբ լուծվում են ջրի մեջ, ձևավորվում են վառ գույնի ֆուկսիայի լուծույթ, խտությունը՝ 2,7 գ/սմ³, հալման ջերմաստիճանը՝ 200°C բարձր, հիմնական նյութի պարունակությունը՝ 99%, դաս «Կ», հերմետիկ փակված մետաղական տակառներով 25÷50կգ, ԳՕՍՏ 20490-75: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը: ռեագենտի զանգվածը:-ԳՕՍՏ; ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր(Կ), քիմիապես մաքուր(՝. Կ.), անալիզի համար մաքուր (Կ. Դ a), տեխնիկական (Техн): խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Утѣришр УѢС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-207/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
8	Темно-фиолетовые, почти черные кристаллы при растворении в воде образуют раствор яркой фуксии. плотность: 2,7 г/см ² , температура плавления: свыше 200°С, содержание основного вещества: 99%, сорт «Ч», бочки металлические герметичные по 25÷50кг, ГОСТ 20490-7576 . Упаковки должны быть маркированы следующими символами: название вещества и его химическая формула. масса реагента ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактивов: чистые (ч), х.ч. (х.ч.), чистые для анализа (ч.д а), технические (техн). серийный номер; период производства; дата окончания срока; условия хранения.