

# 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
7	Անգույն հիգրոսկոպիկ բյուրեղներ, հեշտությամբ լուծվող ջրի մեջ 10կգ/100գ 20°C ջերմաստիճանում, հիմնական սյուլթի զանգվածային բաժինը 99,5%, դասի «4», հալման կետը 189,5°C: Փաթեթավորված է թղթե կամ պոլիէթիլենային տոպրակների մեջ՝ 25±5 կգ քաշով: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով, սյուլթի անվանումը և քիմիական բանաձևը: ռեագենտի զանգվածը:-ԳՕՍՍ, ՕՍՍ կամ ՏՈԷ; ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր(Կ), քիմիապես մաքուր(Ճ.Կ.), անալիզի համար մաքուր (Կ.Դ.Ձ), տեխնիկական (ԿԵԽ): խմբաքանակի համարը, արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները:ԳՕՍՍ 22180-76 կամ համարժեքը:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Утѣришр УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗЦЕЧ-ЕЦХЦПЗР-207/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
7	Бесцветные гигроскопичные кристаллы, легко растворимые в воде 10 кг/100 г при 20°C, массовая доля основного вещества 99,5%, класс «Ч», температура плавления 189,5°C. Упаковывается в бумажные или полиэтиленовые мешки весом 25±5 кг. 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 ГОСТ 22180-76 или аналог.