

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/38 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	0497-500g	0497-500g	Sigma Aldrich	Trizma(R) base, TRIS base: Բուֆերային միացությունների կայունացման և կենսաբանական մոլեկուլների Էլեկտրոֆորեզի ռեագենտ: Մաքրություն 99.9% Բանաձև՝ $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$ Մոլ կշիռ՝ 121,14 գ/մոլ Եռման կետ՝ 288 C Հալման կետ՝ 169 C Խտությունը՝ 1,328 գ/սմ <sup>3</sup> ; (20 C) Պահպանման ջերմաստիճանը՝ շրջակա միջավայր Պետք է համատեղելի լինի բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մոլեկուլային կենսաբանության հետազոտություն հետ







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Սեդիսիւր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2	0497-500g	0497-500g	Sigma Aldrich	Trizma(R) base, TRIS base: Բուֆերային միացությունների կայունացման և կենսաբանական մոլեկուլների էլեկտրոֆորեզի ռեագենտ: Մաքրություն $\geq 99.9\%$ Բանաձև՝ $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$ Մոլ կշիռ՝ 121,14 գ/մոլ Եռման կետ՝ 288 °C Հալման կետ՝ 169 °C Խտությունը՝ 1,328 գ/սմ <sup>3</sup> (20 °C) Պահպանման ջերմաստիճանը՝ շրջակա միջավայր Պետք է համատեղելի լինի բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մոլեկուլային կենսաբանության հետազոտություն հետ