

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/100 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
75	Տրիս	87020.290	VWR	99-100% մաքրության, Տրիս-(հիդրօքսիմեթիլ)-ամինո մեթան Էմպիրիկ բանաձև $C_4H_{11}NO_3$ , Մոլային զանգված (M) 121,14 գ/մոլ, Խտությունը (D) 1,32 գ/սմ <sup>3</sup> , Եռման կետ (bp) 288 °C, Հալման կետ (մպ) 169 °C: Մատակարարել 1 կգ տարաներով Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/100 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
75	Srhu	87020.290	VWR	99-100% մաքրության, Srhu-(հիդրօքսիմեթիլ)-ամին մեթան Էմպիրիկ բանաձեւ $C_4H_{11}NO_3$ , Մոլային զանգված (M) 121,14 գ/մոլ, Խտությունը (D) 1,32 գ/սմ <sup>3</sup> , Եռման կետ (bp) 288 °C, Հալման կետ (մպ) 169 °C: Մատակարարել 1 կգ տարաներով Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: