

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 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
93	VWR	(HPLC grade) Կարագաթթու	VWR	<p>Հեղուկ քիմիական բանաձևը՝ C4H8O2 Նյութի մաքրությունը՝ <math>\geq 99</math> % (HPLC-ի մաքրության) Մոլեկուլային զանգվածը (Մ) 88.11 գ/մոլ Խտությունը՝ 0.957 կգ/լ Հալման ջերմաստիճան՝ -4.5 °C Եռման ջերմաստիճան՝ 165.5 °C Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՆՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
93	VWR	(HPLC grade) Կարագաթթու	VWR	Հեղուկ քիմիական բանաձևը՝ C4H8O2 Նյութի մաքրությունը՝ $\geq 99$ % (HPLC-ի մաքրության) Մոլեկուլային զանգվածը (Մ) 88.11 գ/մոլ Խտությունը՝ 0.957 կգ/լ Հալման ջերմաստիճան՝ -4.5 °C Եռման ջերմաստիճան՝ 165.5 °C Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: