

## 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
95	VWR	D-Ֆրոկտոզ անջուր	VWR	<p>Փոշենման քիմիական բանաձևը՝ C6H12O6 Նյութի մաքրությունը՝ <math>\geq 99</math> % (HPLC-ի մաքրության) Մոլեկուլային զանգվածը (U) 180.16 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:</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
95	VWR	D-Ֆրոկտոզ անջուր	VWR	Փոշենման քիմիական բանաձևը՝ C6H12O6 Նյութի մաքրությունը՝ $\geq 99$ % (HPLC-ի մաքրության) Մոլեկուլային զանգվածը (U) 180.16 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: