

## 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
66	D-Ֆրուկտոզ անջուր	24282.290	VWR	Քիմիական բանաձևը՝ C6H12O6 Նյութի մաքրությունը՝ ≥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:







## 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
66	D-Ֆրոկտոզ անջուր	24282.290	VWR	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: