

## 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
23	1,4-դիթիոթրեհտոլ (ԴԹԹ)	0281-25	VWR	DL-թրիո-2,3-դիհիդրոսսի-1,4-դիթիոբութան, Կլեյանդի ռեագենտ, ԴԹԹ; Էմպիրիկ բանաձև $C_4H_{10}O_2S_2$ ; Մոլային զանգված (M) 154.2 գ/մոլ; Խտությունը (D) 1 գ/սմ <sup>3</sup> ; Եռման կետ (bp) 130 °C; Բռնկման կետ (fp) >109 °C; Հալման կետ (մ.պ.) 44 °C; Պահպանման ջերմաստիճանը. +4 °C; Կենսաքիմիայի և մոլեկուլային կենսաբանության համար: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մտակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում:







## 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
23	1,4-դիթիոթրեիտոլ (ԴԹԹ)	0281-25	VWR	DL-թրիո-2,3-դիհիդրօքսի-1,4-դիթիոբուլթան, Կլեյանդի ռեագենտ, ԴԹԹ; Էմպիրիկ բանաձև $C_4H_{10}O_2S_2$ ; Մոլային զանգված (M) 154.2 գ/մոլ; Խտությունը (D) 1 գ/սմ <sup>3</sup> ; Եռման կետ (bp) 130 °C; Բռնկման կետ (flp) >109 °C; Հալման կետ (մ.պ.) 44 °C; Պահպանման ջերմաստիճանը. +4 °C; Կենսաքիմիայի և մոլեկուլային կենսաբանության համար: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մտակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: