

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱԴԶԲ-25/132 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
43	Տրիս	Տրիս	Տրիս	Տրիս	<p>Տրիս(հիդրօքսիմեթիլ)ամինոմեթան, 2-Ամինո-2-(հիդրօքսիմեթիլ)-1,3-պրոպանդիոլ, Տրոմետամոլ, Տրոմետամին Գծային բանաձև՝ $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$ Մոլեկուլային քաշ՝ 121.14 գ Մաքրություն՝ 99.9%; Եռման կետ՝ 357°C; Հալման կետ՝ 169-172°C; Խտություն՝ 1.328 գ/սմ³ (20°C); Պահպանման ջերմաստիճան՝ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը: Մատակարարել 1 և 0,5 կգ տարաներով: Ապրանքը կլինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մտակարարումից առաջ կհամաձայնեցվի պատվիրատուի</p>

					հետ: Մատակարարումը կիրականացվի պատշաճ պայմաններում:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևե Հարությունլյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/132 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
43	Տրիս	Տրիս	Տրիս	Տրիս	<p>Տրիս(հիդրօքսիմեթիլ)ամինոմեթան, 2-Ամինո-2-(հիդրօքսիմեթիլ)-1,3-պրոպանդիոլ, Տրոմետամոլ, Տրոմետամին Գծային բանաձև՝ $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$ Մոլեկուլային քաշ՝ 121.14 գ Մաքրություն՝ 99.9%; Եռման կետ՝ 357°C; Հալման կետ՝ 169-172°C; Խտություն՝ 1.328 գ/սմ³ (20°C); Պահպանման ջերմաստիճան՝ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը: Մատակարարել 1 և 0,5 կգ տարաներով: Ապրանքը կլինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մտակարարումից առաջ կհամաձայնեցվի պատվիրատուի</p>

					հետ: Մատակարարումը կիրականացվի պատշաճ պայմաններում:
--	--	--	--	--	---