

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 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
24	A11379.30	A11379.30	A11379.30	VWR	Առաջնային ստանդարտ բուլբեր ≥99.9 տոկոս (տիտրված), բյուրեղային, հոմանիշը՝ 2-ամինո-2-( հիդրօքսիմեթիլ)-1,3-պրոպանդիոլ, THAM, Tris base, Tris (հիդրօքսիմեթիլ) ամինոմեթան, Թրոմեթամոլ, որակի մակարդակը 400, հալելումներ ≤0.2 տոկոս ջուր, pH 10.5-12, օգտագործվող pH- սահմանները 7-9, pKa(25oC) 8.1, bp 219-220 oC/ 10 mmHg(lit.), mp 167-172 աստիճան C (lit.), լուծելիությունը (678 գ/լ 20 աստիճան C պայմաններում), օպտիկական խտությունը՝ ≤0.05

					290նմ ալիքի երկարության պայմաններում 40 տոկոսալուծույթի մոտ -
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
24	A11379.30	A11379.30	A11379.30	VWR	Առաջնային ստանդարտ բուժեր $\geq 99.9$ տոկոս (տիտրված), բյուրեղային, հոմանիշը՝ 2-ամինո-2-(հիդրոքսիմեթիլ)-1,3-պրոպանդիոլ, THAM, Tris base, Tris (հիդրոքսիմեթիլ) ամինոմեթան, Թրոմեթամոլ, որակի մակարդակը 400, հալելումներ $\leq 0.2$ տոկոս ջուր, pH 10.5-12, օգտագործվող pH-սահմանները 7-9, pKa(25°C) 8.1, bp 219-220 °C/ 10 mmHg(lit.), mp 167-172 աստիճան C (lit.), լուծելիությունը (678 գ/լ 20 աստիճան C պայմաններում), օպտիկական խտությունը՝ $\leq 0.05$

					290նմ ալիքի երկարության պայմաններում 40 տոկոսալուծույթի մոտ -
--	--	--	--	--	---