

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/46 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
15	20320.295	VWR	Մեթանաթթու, ջրածնի կարբոքսիլաթթու, Էմպիրիկ բանաձև CH_2O_2 , մոլային զանգված (M) 46,02 գ/մոլ, խտություն (D) 1,22 գ/սմ ³ , եռման կետ՝ 101 °C, բռնկման կետ՝ 49 °C, հալման կետ. 4 °C, մաքրության աստիճան $\geq 98-99\%$: Քիմիական բանաձև՝ CH_2O_2 Մոլային զանգված (M)՝ 46,03 գ/մոլ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/46 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	20320.295	VWR	Մեթանաթթու, ջրածնի կարբոքսիլաթթու, Էմպիրիկ բանաձև CH_2O_2 , մոլային զանգված (M) 46,02 գ/մոլ, խտություն (D) 1,22 գ/սմ ³ , եռման կետ՝ 101 °C, բռնկման կետ՝ 49 °C, հալման կետ. 4 °C, մաքրության աստիճան $\geq 98-99\%$: Քիմիական բանաձև՝ CH_2O_2 Մոլային զանգված (M)՝ 46,03 գ/մոլ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: