

## 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
16	20742.236	VWR	Օրգանական թթու, ստացվում է քացախաթթվի քլորացման ճանապարհով: Քիմ. բանաձևը՝ CCl3COOH, Մոլային զանգված (M)՝ 163,38 գ/մոլ: Խտություն (D) 1,62 գ/սմ <sup>3</sup> , եռման կետ՝ 197 °C, բռնկման կետ »110 ° C, հալում կետ - 56 °C, ≥99% մաքուր Կենսաքիմիայի համար. 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

ՀԵԼԻՆՆ 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
16	20742.236	VWR	Օրգանական թթու, ստացվում է քացախաթթվի քլորացման ճանապարհով: Քիմ. բանաձևը՝ CCl3COOH, Մոլային զանգված (M)՝ 163,38 գ/մոլ: Խտություն (D) 1,62 գ/սմ <sup>3</sup> , եռման կետ՝ 197 °C, բռնկման կետ »110 ° C, հալում կետ - 56 °C, ≥99% մաքուր Կենսաքիմիայի համար. Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: