

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/105 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
16	6791.1	Carl Roth	<p>≥99 %, մաքրության Էմպիրիկ բանաձև՝ Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Մոլային զանգված (M)՝ 311,80 գ/մոլ Խտություն (D)՝ 5,45 գ/սմ<sup>3</sup> Հալման կետ (մղոն/սմ)՝ 655 °C WGK 2 CAS համար՝ 10294-26-5 Ջուր ≤0.2 % Կապար (Pb) ≤0.0005 % Կադմիում (Cd) ≤0.0005 % Երկաթ (Fe) ≤0.0005 % Պղինձ (Cu) ≤0.0005 % Նիկել (Ni) ≤0.0005 % Ցինկ (Zn) ≤0.0005 % Ապրանքը պետք է լինի նոր, եվրոպական արտադրության, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/105 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
16	6791.1	Carl Roth	$\geq 99\%$ , մաքրության Էմպիրիկ բանաձև՝ $\text{Ag}_2\text{SO}_4$ Մոլային զանգված (M)՝ 311,80 գ/մոլ Խտություն (D)՝ 5,45 գ/սմ <sup>3</sup> Հալման կետ (մղոն/սմ)՝ 655 °C WGK 2 CAS համար՝ 10294-26-5 Ջուր $\leq 0.2\%$ Կապար (Pb) $\leq 0.0005\%$ Կադմիում (Cd) $\leq 0.0005\%$ Երկաթ (Fe) $\leq 0.0005\%$ Պղինձ (Cu) $\leq 0.0005\%$ Նիկել (Ni) $\leq 0.0005\%$ Ցինկ (Zn) $\leq 0.0005\%$ Ապրանքը պետք է լինի նոր, եվրոպական արտադրության, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: