

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/100 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
67	Ամոնիում երկաթի երկվալենտ սուլֆատի հեքսահիդրատ	2425,293	VWR	Կանաչ փոշի 99-101% $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , Լաբորատոր օգտագործման համար ISO Հալման կետը՝ 110°C, Խտությունը՝ 1,86 գ/սմ <sup>3</sup> , Մոլեկուլային զանգվածը՝ 392,14 գ/մոլ: Ապրանքը պետք է լինի Նոր, չօգտագործված, փաթեթ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/100 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
67	Ամոնիում երկաթի երկվալենտ սուլֆատի հեքսահիդրատ	2425,293	VWR	Կանաչ փոշի 99-101% $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , Լաբորատոր օգտագործման համար ISO Հալման կետը՝ 110°C, Խտությունը՝ 1,86 գ/սմ <sup>3</sup> , Մոլեկուլային զանգվածը՝ 392,14 գ/մոլ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: