

## 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
38	Ազոտական թթու	450042N	VWR	<p>Մաքրությունը 68,5-69,5 % Բանաձև՝ <math>\text{HNO}_3</math> ՄԿտ՝ 63,01 գ/մոլ Եռման կետ՝ 120,5 °C (1013 hPa) Հալման Pt՝ -42 °C</p> <p>Խտությունը՝ 1,4 գ/սմ<sup>3</sup> (20 °C) Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան 1լ-1.4 կգ</p> <p>Մատակարարումը իրականացնել 1լիտրանոց և 0.5 լիտրանոց տարաններով: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով</p> <p>մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p>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-24/100 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
38	Ազոտական թթու	450042N	VWR	Մաքրությունը 68,5-69,5 % Բանաձև՝ $\text{HNO}_3$ ՄԿտ՝ 63,01 գ/մոլ Եռման կետ՝ 120,5 °C (1013 hPa) Հալման Pt՝ -42 °C Խտությունը՝ 1,4 գ/սմ <sup>3</sup> (20 °C) Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան 1լ-1.4 կգ Մատակարարումը իրականացնել 1լիտրանոց և 0.5 լիտրանոց տարաններով: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: