

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/176 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
13	VWR	Ազոտական թթու	VWR	<p>Մաքրությունը 68,5-69,5 % , Բանաձև՝ HNO<sub>3</sub>, 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 Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p style="text-align: center;">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-24/176 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
13	VWR	Ազոտական թթու	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 Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: