

## 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
39	Պիրոգալոլ	APOSOR11265	VWR	<p>Ջրում լուծվող, սպիտակ պինդ նյութ, օդի ազդեցությամբ ստանում է շագանակագույն գունավորում, C6H6O3, մոլեկուլային զանգվածը՝ 126,11 գ/մոլ, խտությունը՝ 1,45 գ/սմ<sup>3</sup>, եռման ջերմաստիճանը՝ 309 °C , Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը 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-24/100 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
39	Պիրոզալոլ	APOSOR11265	VWR	Ջրում լուծվող, սպիտակ պինդ նյութ, օդի ազդեցությամբ ստանում է շագանակագույն գունավորում, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> , մոլեկուլային զանգվածը՝ 126,11 գ/մոլ, խտությունը՝ 1,45 գ/սմ <sup>3</sup> , եռման ջերմաստիճանը՝ 309 °C , Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: