

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/46 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
11	25851.293	VWR	<p>Փոշի, Քիմիական բանաձևը՝ $NiCl_2 \cdot 6H_2O$, Մոլեկուլային զանգվածը (Մ) 237.7 գ/մոլ, Նյութի մաքրությունը՝ »97 %, գերմաքուր, Խտությունը՝ 1,92 գ/սմ³, Հալման ջերմաստիճանը 1000°C Էռման ջերմաստիճան՝ 1001°C Պահպանման ջերմաստիճան՝ սենյակային, CAS համար-7718-54-9 Մատակարարել 2 գործարանային փաթեթավորված տարաներով 0,1 կգ և 0,25 կգ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՆՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/46 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	25851.293	VWR	Փոշի, քիմիական բանաձևը՝ $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, Սոլեկուլային զանգվածը (Մ) 237.7 գ/մոլ, Նյութի մաքրությունը՝ »97 %, գերմաքուր, Խտությունը՝ 1,92 գ/սմ ³ , Հալման ջերմաստիճանը 1000°C Էռման ջերմաստիճան՝ 1001°C Պահպանման ջերմաստիճան՝ սենյակային, CAS համար-7718-54-9 Մատակարարել 2 գործարանային փաթեթավորված տարաներով 0,1 կգ և 0,25 կգ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: