

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
27	A16249.30	VWR	<p>Մաքրությունը՝ գերմաքուր $\geq 98,5\%$, 2,6-դիամինոհեքսանաթթվի հիդրոքլորիդ: Բանաձև՝ $C_6H_{15}ClN_2O_2 \cdot xHCl$ Սպիտակ փոշի ՄՎտ՝ 182,65 գ/մոլ Եռման կետ՝ 262 °C Խտություն՝ 1,28 գ/սմ³ (10-30 °C) Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 10-30 °C: Բջիջների կուլտիվացման և կենսաքիմիական անալիզների համար: Մատակարարել 5 հատ 200 գրամ պարունակող գործարանային փաթեթավորված փակ տարաներով: 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

ՀԵԼԻՈՆ 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
27	A16249.30	VWR	Մաքրությունը՝ գերմաքուր $\geq 98,5$ %, 2,6-դիամինոհեքսանաթվի հիդրոքլորիդ: Բանաձև՝ $C_6H_{15}ClN_2O_2 \cdot xHCl$ Սպիտակ փոշի Մվտ՝ 182,65 գ/մոլ Եռման կետ՝ 262 °C Խտություն՝ 1,28 գ/սմ ³ (10-30 °C) Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 10-30 °C: Բջիջների կուլտիվացման և կենսաքիմիական անալիզների համար: Մատակարարել 5 հատ 200 գրամ պարունակող գործարանային փաթեթավորված փակ տարաներով: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: