

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				տեխնիկական բնութագիրը
	ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	
80	Նարինգերին	-	-	-	Ֆլավոնային հիմքով պոլիֆենոլային միացություն է փոշու տեսքով քիմիական բանաձև՝ $C_{15}H_{12}O_5$ Մոլային զանգված՝ ≈ 272.25 գ/մոլ CAS համար՝ 67604-48-2 Մաքրությունը՝ $\geq 95\%$ Հալման ջերմաստիճանը 247-250 °C Լայնորեն օգտագործվում է մոլեկուլային կենսաբանությունում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ

պայմաններում:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Լալրախյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
80	Լարինգերին	-	-	-	Ֆլավոնային հիմքով պոլիֆենոլային միացություն է փոշու տեսքով քիմիական բանաձև՝ $C_{15}H_{12}O_5$ Մոլային զանգված՝ ≈ 272.25 գ/մոլ CAS համար՝ 67604-48-2 Մաքրությունը $\geq 95\%$ Հալման ջերմաստիճանը 247-250 °C Լայնորեն օգտագործվում է մոլեկուլային կենսաբանությունում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ

պայմաններում: