

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				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
76	Մեթիոնին	-	-	-	<p>(L-Methionine 98+%) H-L-Met-OH, 2-ամինո-4-մեթիլ-մերկապտո կարագաթթու Քիմիական բանաձև՝ <chem>C5H11NO2S</chem>, մոլեկուլային զանգված (M)՝ 149,21 գ/մոլ, եռման կետ՝ 278°C, հալման կետ ջերմաստիճան՝ 276-279 °C, խտություն՝ 1.373 գ/սմ³ (20 °C), պահպանել սառնարանում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիրան Լալրանդյան 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
76	Մեթիոնին	-	-	-	<p>(L-Methionine 98+%) H-L-Met-OH, 2-ամինո-4-մեթիլ-մերկապտո կարագաթթու քիմիական բանաձև՝ $C_5H_{11}NO_2S$, մոլեկուլային զանգված (M)՝ 149,21 գ/մոլ, եռման կետ՝ 278°C, հալման կետ ջերմաստիճան՝ 276-279 °C, խտություն՝ 1.373 գ/սմ³ (20 °C), պահպանել սառնարանում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում:</p>

