

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/105 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
38	20302.236	VWR	<p>Քիմիական բանաձևը՝ $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$ Մոլեկուլային զանգված՝ ≈ 372.24 գ/մոլ Մաքրությունը՝ 99.0-101.0%: Սպիտակ բյուրեղային փոշի: CAS No 6381-92-6 1հատը համապատասխանում է 250գ-ին: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Ապրանքը ազատված է ավելացված արժեքի հարկից, քանի որ ձեռք է բերվելու Appear project 278 Armenia ծրագրի շրջանակներում: (տեղեկանքը կցվում է)</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/105 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
38	20302.236	VWR	Քիմիական բանաձևը՝ $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$ Մոլեկուլային զանգված՝ ≈ 372.24 գ/մոլ Մաքրությունը՝ 99.0-101.0%: Սպիտակ բյուրեղային փոշի: CAS No 6381-92-6 1հատը համապատասխանում է 250գ-ին: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Ապրանքը ազատված է ավելացված արժեքի հարկից, քանի որ ձեռք է բերվելու Appear project 278 Armenia ծրագրի շրջանակներում: (տեղեկանքը կցվում է)