

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/97 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
3	Sigma Aldrich	Sigma Aldrich 733458-1L	733458-1L	Sigma Aldrich	2-պրոպանոլ, իզոպրոպանոլ CAS- No.: 67-63-0 □ Գծային բանաձևը՝ (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH □ Մոլեկուլային զանգված՝ 60.10 □ Քանակական որոշում՝ ≥ 99.999%, կիրառելի մետաղների հետքերի քանակական վերլուծության համար (trace metals basis) □ Գոլորշու ճնշումը՝ 33 մմ ս. ս. (20 °C), 44 մմ ս. ս. (25 °C) □ Որակը՝ նախատեսված Էլեկտրոնիկայում կիրառությունների համար □ Գոլորշու հարաբերական խտությունը (օդ=1)՝ առնվազն 2.1 □ Վիճակը՝ հեղուկ □ Արտաքին տեսք (գույն): անգույն □ Խառնուկներ

				(impurities): $\leq 0.05\%$ ջուր Ացետոն $\leq 0.01\%$ Գոլորշիացման մնացորդը $\leq 0.0005\%$ Մաքրությունը (GC) $\geq 99.9\%$ Ալյումին (Al) $\leq 10$ ppb Ճարիր (Sb) $\leq 10$ ppb Արսեն (As) $\leq 10$ ppb Բարիում(Ba) $\leq 10$ ppb Բերիլիում (Be) $\leq 10$ ppb Բիսմութ (Bi) $\leq 10$ ppb Բոր (B) $\leq 10$ ppb Կադմիում (Cd) $\leq 10$ ppb Կալցիում (Ca) $\leq 10$ ppb Զրոն (Cr) $\leq 10$ ppb Կոբալտ (Co) $\leq 10$ ppb Պղինձ (Cu) $\leq 10$ ppb $\square$ Բեկման ցուցիչը՝ n20/D 1.377 (lit.) $\square$ Եռման կետ (bp)՝ 82 °C (lit.) $\square$ Հալման կետ՝ -89.5 °C (lit.) $\square$ Խտությունը՝ 0.785 գ/մլ 25 °C ջերմաստիճանի դեպքում (lit.) $\square$ Լուծելիությունը՝ ջրում ամբողջությամբ լուծելի է $\square$ Անալիզի սերտիֆիկատը (COA)՝ առկա է InChI: 1S/C3H8O/c1-3(2)4/h3-4H,1-2H3 InChI բանալի: KFZMGEQAYNKOFK-UHFFFAOYSA-N
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТЛР-24/97 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3					