

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/112 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
2	2-Propanol	Sigma-Aldrich	733458-1L	Sigma-Aldrich	"-պրոպանոլ, իզոպրոպանոլ CAS- No.: 67-63-0 - Գծային բանաձևը՝ (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH - Սոլեկոլային 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 - Բեկման ցուցիչը՝ n <sub>20/D</sub> 1.377 (lit.) - Եռման կետ (bp)՝ 82 °C (lit.) - Հալման կետ՝ -89.5 °C (lit.) - Խտությունը՝ 0.785 գ/մլ 25 °C ջերմաստիճանի դեպքում (lit.) - Լուծելիությունը՝ ջրում ամբողջությամբ լուծելի է - Անալիզի սերտիֆիկատը (COA)՝ առկա է InChI: 1S/C3H8O/c1-3(2)4/h3-4H,1-2H3 InChI բանալի: KFZMGEQAYNKOFK-UHFFFAOYSA-N Փաթեթավորումը՝ 1L, Sigma -Aldrich, SKU 733458-1L"
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-23/112 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					