

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ-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
9	Քլորոֆորմ	Քլորոֆորմ	650471	Sigma Aldrich	<p style="text-align: center;">Քլորոֆորմ HPLC Plus,                      բարձրարդյունավետ հեղուկային                      քրոմատոգրաֆիայի համար, GC,                      մնացորդների անալիզի համար,                      99.9%, պարունակում է 0.5-1.0%                      Էթանոլ որպես կայունարար CAS-No.:                      67-66-3 □ Էմպիրիկ բանաձևը (Հիլի                      ներկայացմամբ)` CHCl3 □                      Մոլեկուլային զանգված` 119.38 □                      Որակը` HPLC Plus □ Մաքրությունը                      (GC) 99.90 %, բացառությամբ                      կայունարարը □ Կլանումը                      ուլտրամանուշակագույն                      տիրույթում` 245 նմ Amax` ոչ                      պակաս, քան 1.00 250 նմ Amax`</p>

				<p>առնվազն 0.30 275-400 նմ Amax` առնվազն 0.005 <math>\square</math> Գոլորշու հարաբերական խտությունը (օդ=1)` առնվազն 4.1 <math>\square</math> Գոլորշու ճնշումը` 160 մմ ս. ս. (20 C) <math>\square</math> Վիճակը` հեղուկ <math>\square</math> Քանակական որոշում(assay): 99.0% <math>\square</math> Պարունակում է 0.5-1.0% էթանոլ որպես կայունարար <math>\square</math> Խառնուկներ` 0.5 ppb Ֆյուորեսցենցիա (քիմիկ) 365 նմ-ի դեպքում, 0.02% ջուր <math>\square</math> Գոլորշիացման մնացորդը` 0.0001% <math>\square</math> Հալոգենացված մնացորդ` 10 նգ/լ (հեպտաքլորի էպօքսիդի տեսքով) <math>\square</math> Եռման կետ (bp)` 60.5-61.5 C (lit.) <math>\square</math> Հալման կետ` 63 C (lit.) <math>\square</math> Խտությունը` 1.48 գ/մլ 25 C-ում; 1.492 գ/մլ 25 C (lit.) InChI: 1S/CHCl3/c2-1(3)4/h1H InChI բանալի: HEDRZPFGACZZDS-UHFFFAOYSA-N</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ 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
9					