

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 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
49	VWR	VWR	VWR	VWR	Դիմեթիլ կետոն, 2-Պրոպանոն Էմպիրիկ բանաձևը՝ C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O Մոլեկուլային բանաձևը՝ 58,08 գ/մոլ Խտությունը՝ 0,79 գ/սմ <sup>3</sup> Եռման ջերմաստիճանը՝ 56,05 աստիճան C Մաքրությունը $\geq 99,5$ տոկոս, ACS VWR կամ







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաւոր ՍՊԸ-ն որպէս մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աւկցիոնի մէջ ընդհանուր կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 ներքո ներկայացուցւած աւելցուած արժեքի տուրքի շահագործման իրաւունքի շտապարակի մասին, որի մասին տեղեկութիւններ կան ընդհանուր կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102-ի հարցաթղթի հարց 1-ում:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
49	VWR	VWR	VWR	VWR	Դիմեթիլ կետոն, 2-Պրոպանոն Էմպիրիկ բանաձևը՝ C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O Մոլեկուլային բանաձևը՝ 58,08 գ/մոլ Խտութիւնը՝ 0,79 գ/սմ <sup>3</sup> եռման ջերմաստիճանը՝ 56,05 աստիճան C Մաքրութիւնը $\geq 99,5$ տոկոս, ACS VWR կամ