

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/36 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
45	VWR	VWR	VWR	Տրիս-(հիդրօքսիմեթիլ)-ամինո մեթան PUFFERAN® $\geq 99,9$ %, p.a. Էմպիրիկ բանաձև $C_4H_{11}NO_3$ Մոլային զանգված (M)՝ 121,14 գ/մոլ Խտությունը (D)՝ 1,32 գ/սմ <sup>3</sup> Եռման կետ՝ 288 °C Հալման կետը՝ 169 °C







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ստեփանը ՍՊԸ ԵՊԸ-ում որպես մասնակցի մասնակցելու շրջանակներում մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊԸ-ԵԱՃԱՊԶԲ-23/36 ներքև ներկայացված է լրիվ նկարագրությունը առաջարկվող առարկայի:

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
45	VWR	VWR	VWR	Տրիս-(հիդրոքսիմեթիլ)-ամինո մեթան PUFFERAN® ≥99,9 %, p.a. Էմպիրիկ բանաձև C4H11NO3 Մոլային զանգված (M)` 121,14 գ/մոլ Խտությունը (D)` 1,32 գ/սմ <sup>3</sup> Եռման կետը` 288 °C Հալման կետը` 169 °C