

## 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
6	VWR	VWR	VWR	VWR	Անևրին հիդրոքլորիդ, թիամինի քլորիդ հիդրոքլորիդ, վիտամին B1 հիդրոքլորիդ Էմպիրիկ բանաձև՝ $C_{12}H_{17}ClN_4O_5 \cdot HCl$ Մոլային զանգված (M) 337,27 գ/մոլ Խտությունը (D) 0,4 գ/սմ <sup>3</sup> Հալման կետ (մպ) 248 աստիճան C Պահպանման ջերմաստիճան. +4 աստիճան C Մաքրությունը՝ $\geq 98,5$ տոկոս







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/102 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	VWR	VWR	VWR	VWR	Անևրին հիդրոքլորիդ, թիամինի քլորիդ հիդրոքլորիդ, վիտամին B1 հիդրոքլորիդ Էմպիրիկ բանաձև՝ $C_{12}H_{17}ClN_4O_5 \cdot HCl$ Մոլային զանգված (M) 337,27 գ/մոլ Խտությունը (D) 0,4 գ/սմ <sup>3</sup> Հալման կետ (մպ) 248 աստիճան C Պահպանման ջերմաստիճան. +4 աստիճան C Մաքրությունը՝ $\geq 98,5$ տոկոս