

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/100 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
25	ՆԱԴ	A1124.0005	VWR	Կոենզիմ I, β-նիկոտինամիդ ադենին դինուկլեոտիդ, NAD ազատ թթու; Էմպիրիկ բանաձևը՝ C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> N <sub>7</sub> O <sub>14</sub> P <sub>2</sub> ; Մոլային զանգված (M)՝ 663.4 գ/մոլ; Խտությունը (D) 1,6 գ/սմ <sup>3</sup> ; Հալման կետ (մպ) 142 °C; Պահպանման ջերմաստիճանը. +4 °C Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/100 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
25	ՆԱԴ	A1124.0005	VWR	Կոռնզիմ I, β-սիկլոսիլսամիդ ադենին դինուկլեոտիդ, NAD ազատ թթու; Էմպիրիկ բանաձև՝ C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> N <sub>7</sub> O <sub>14</sub> P <sub>2</sub> ; Մոլային զանգված (M)՝ 663.4 գ/մոլ; Խտուրթյունը (D) 1,6 գ/սմ <sup>3</sup> ; Հալման կետ (մպ) 142 °C; Պահպանման ջերմաստիճանը. +4 °C Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: