

## 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
12	V2010	V2010	V2010	Sigma Aldrich	Viscozyme® L Լիզիս իրականացնող ֆերմենտներ՝ մեկուսացված Aspergillus sp.-ից, բջջապատը քայքայող ֆերմենտային համալիր մեկուսացված Aspergillus sp.-ից, պարունակում է կարբոհիդրազների լայն տիրույթ, ներառյալ արաբանազ, ցելյուլազ, β- գլյուկանազ, հեմիցելյուլազ, քսիլանազ շեղուկ է, խտությունը 25 °C-ում՝ ~1.2 գ/մլ, ֆերմենտի ակտիվությունը՝ ≥100 FBGU/g Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8 աստիճան C







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
12	V2010	V2010	V2010	Sigma Aldrich	Viscozyme® L Լիզիս իրականացնող ֆերմենտներ՝ մեկուսացված <i>Aspergillus sp.</i> -ից, բջջապատը քայքայող ֆերմենտային համալիր մեկուսացված <i>Aspergillus sp.</i> -ից, պարունակում է կարբոհիդրազների լայն տիրույթ, ներառյալ արաբանազ, ցելյուլազ, β-գլյուկանազ, հեմիցելյուլազ, քսիլանազ շեղուկ է, խտությունը 25 °C-ում՝ ~1.2 գ/մլ, ֆերմենտի ակտիվությունը՝ ≥100 FBGU/g Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8 աստիճան C