

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/239 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	Ֆիրմային անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
18	VWR,213-1120	Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Լաբորատոր բաժակ: Ապակյա, Ջերմակայուն, 25 մլ, չափիչ սանդղակով; (ISO 9001); Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը $\geq$ 80%; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ $3.3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$ ; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; սովորաբար տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեղիւսը ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/239 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	технические характеристики
18	VWR,213-1120	Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Լաբորատոր բաժակ: Ապակյա, Ջերմակայուն, 25 մլ, չափիչ սանդղակով; (ISO 9001); Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը $\geq$ 80%; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ $3.3 \cdot 10^{-6} K^{-1}$ ; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; սովորաբար տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: