

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/136 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
39	բաժակ	Greetmed	Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Լաբորատոր բաժակ: Ապակյա, Ջերմակայուն, 1000 մլ, չափիչ սանդղակով, (ISO 9001); Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը $\geq 80\%$ ; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ $3.3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$ ; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; սովորաբար տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/136 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
39	բաժակ	Greetmed	Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Լաբորատոր բաժակ: Ապակյա, Ջերմակայուն, 1000 մլ, չափիչ սանդղակով, (ISO 9001); Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը $\geq 80\%$ ; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ $3.3 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$ ; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; սովորաբար տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: