

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/126 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
51	213-0469	VWR	Լաբորատոր բաժակ, ապակյա, ջերմակայուն, 2000 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: Ստվարաթղթե 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-26/126 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
51	213-0469	VWR	Լաբորատոր բաժակ, ապակյա, ջերմակայուն, 2000 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: