

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 |
| 37 | 213-1172 | VWR | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Լաբորատոր բաժակ: Ապակյա, Ջերմակայուն, 250 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 |
| 37 | 213-1172 | VWR | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Լաբորատոր բաժակ: Ապակյա, Ջերմակայուն, 250 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: |