

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/130 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------|---|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 18 | SO-TA1383 | Magerial Science Co., LTD | Գերմաքուր տանտալե թիրախ, ոչ պակաս 99.95% մաքրության, 40 մմ տրամագծով, 2.5 մմ հաստությամբ, աշխատանքային մակերևույթի հարթության շեղումը ≤ 0.05 մմ: Չերծ միկրոճաքերից, ծակոտիներից ($\leq 0.01\%$), օքսիդներից, մեխանիկապես կայուն՝ գերծ լարվածություններից, համասեռ բաշխված և միաչափ հատիկավոր կառուցվածք (20-40 մկմ), խտությունը մոտ տեսականին (16.65 գ/սմ^3), կոպտությունը $Ra \leq 0.4-0.6$ մկմ: Հալման ջերմաստիճանը 3017°C , ունակ է բազմակի օգտագործման բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում: |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևէ Հարույնիյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|--|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 18 | SO-TA1383 | Magerial Science Co., LTD | Գերմաքուր տանտալե թիրախ, ոչ պակաս 99.95% մաքրության, 40 մմ տրամագծով, 2.5 մմ հաստությամբ, աշխատանքային մակերևույթի հարթության շեղումը ≤ 0.05 մմ: Չերծ միկրոճաքերից, ծակոտիներից ($\leq 0.01\%$), օքսիդներից, մեխանիկապես կայուն՝ գերծ լարվածություններից, համասեռ բաշխված և միաչափ հատիկավոր կառուցվածք (20-40 մկմ), խտությունը մոտ տեսականին (16.65 գ/սմ ³), կոպտությունը $Ra \leq 0.4-0.6$ մկմ: Հալման ջերմաստիճանը 3017°C , ունակ է բազմակի օգտագործման բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում: |