

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
16	SO-TA1381	Magerial Science Co., LTD	Գերմաքուր մոլիբդենե 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 հատիկավոր կառուցվածք (20-50 մկմ), խտությունը մոտ տեսականին (10.22 գ/սմ ³), կոպտությունը $Ra \leq 0.4 - 0.6$ մկմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը մինչև 1500°C , կայուն է բազմակի ջերմային ցիկլերի նկատմամբ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ նաևե Հարուրոնլլլալն 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
16	SO-TA1381	Magerial Science Co., LTD	Գերմաքուր մոլիբդենե 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 հատիկավոր կառուցվածք (20-50 մկմ), խտությունը մոտ տեսականին (10.22 գ/սմ ³), կոպտությունը $Ra \leq 0.4 - 0.6$ մկմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը մինչև 1500°C , կայուն է բազմակի ջերմային ցիկլերի նկատմամբ: