

## 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 $\leq 0.05$ 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 <sup>3</sup> ), կոպտությունը $Ra \leq 0.4-0.6$ մկմ: Հալման ջերմաստիճանը $3017^{\circ}\text{C}$ , ունակ է բազմակի օգտագործման բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևէ Հարուցողականը 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 $\leq 0.05$ 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 <sup>3</sup> ), կոպտությունը $Ra \leq 0.4-0.6$ մկմ: Հալման ջերմաստիճանը $3017^\circ\text{C}$ , ունակ է բազմակի օգտագործման բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում: