

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱԴԶԲ-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
10	SO-TA1375	Magerial Science Co., LTD	Գերմաքուր այլումինե թիրախ, ոչ պակաս 99.99% մաքրության, 50 մմ տրամագծով, 2 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 (20-50 մկմ), խտությունը մոտ տեսականին ( $2.70 \text{ գ/սմ}^3$ ), ամրությունը ըստ Վիկկերսի՝ 20-30 HV: Թիրախը կիրառվելու է բարձր հաճախային մագնետրոնային փոշեցրման նպատակով, ունակ է բազմակի օգտագործման (շուրջ 1000 ջերմային ցիկլ) և ապահովում է բարձր հաղորդականությամբ թաղանթների ստացում:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևե 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
10	SO-TA1375	Magerial Science Co., LTD	Գերմաքուր այլումինե թիրախ, ոչ պակաս 99.99% մաքրության, 50 մմ տրամագծով, 2 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 (20-50 մկմ), խտությունը մոտ տեսականին ( $2.70 \text{ գ/սմ}^3$ ), ամրությունը ըստ Վիկկերսի՝ 20-30 HV: Թիրախը կիրառվելու է բարձր հաճախային մագնետրոնային փոշեցրման նպատակով, ունակ է բազմակի օգտագործման (շուրջ 1000 ջերմային ցիկլ) և ապահովում է բարձր հաղորդականությամբ թաղանթների ստացում: