

## 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
11	SO-TA1376	Magerial Science Co., LTD	Գերմաքուր քրոմե 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՝ զերծ լարվածություններից, համասեռ բաշխված և միաչափ հատիկավոր կառուցվածք (20-40 մկմ), խտությունը մոտ տեսականին ( $7.19$ գ/սմ <sup>3</sup> ), ամրությունը ըստ Վիկկերսի՝ 130-150 HV, կոպտությունը $Ra \leq 0.4-0.6$ մկմ: Թիրախն օգտագործվում է մագնետրոնային փոշեցրման համար՝ ապահովելով բարձր ադիեզիոն շերտեր և ջերմային կայունություն:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևե 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
11	SO-TA1376	Magerial Science Co., LTD	Գերմաքուր քրոմե 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 ( $7.19$ գ/սմ <sup>3</sup> ), ամրությունը ըստ Վիկկերսի՝ 130-150 HV, կոպտությունը $Ra \leq 0.4-0.6$ մկմ: Թիրախն օգտագործվում է մագնետրոնային փոշեցրման համար՝ ապահովելով բարձր ադիեզիոն շերտեր և ջերմային կայունություն: