

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/52 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
9	LHM-A110	Scitek Global Co., Ltd	<p>Սարքը նախատեսված պետք է լինի լաբորատոր պայմաններում նմուշների նախնական և միջին մանրացման (size reduction) համար: Աղացման սկզբունքը պետք է լինի հարվածային (impact milling)՝ բարձր արագությամբ պտտվող ռոտորով: Սարքը պետք է լինի սեղանադիր (bench-top) կառուցվածքով: Աղացման խցիկը պետք է ապահովի արագ մուտք՝ մաքրման և գտիչների փոխարինման համար: Ռոտորը և գտիչ ցանցերը պետք է լինեն հեշտ ապամոնտաժվող: Ռոտորի պտտման արագությունը՝ 10 000±20% պտ/րոպե (rpm): Վերջնական մասնիկի չափը պետք է կարգավորվի գտիչ ցանցերի միջոցով և գտնվի 0,12 մմ - 10 մմ միջակայքում: Սնուցման լարումը՝ 220-230V, 50-60 Hz: Սարքը պետք է ունենա Էլեկտրական արգելակ (electric braking)՝ արագ և անվտանգ կանգառի համար: Պետք է ապահովված լինի օպերատորի անվտանգության համար նախատեսված պաշտպանիչ լուծումներով: Սարքը պետք է ապահովի հավասարաչափ սնուցում դեպի աղացման խցիկ: Աշխատանքի ընթացքում նմուշի մնացորդը պետք է լինի նվազագույն և հարմար լինի</p>

		<p>շարունակական լաբորատոր աշխատանքի համար: Սարքը պետք է հարմար լինի կոշտ և փխրուն չոր նմուշների մանրացման համար: Կարող է կիրառվել քիմիական, կենսաբանական, սննդային, երկրաբանական և հետազոտական լաբորատորիաներում: Առնվազն 1 տարվա երաշխիք: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/52 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
9	LHM-A110	Scitek Global Co., Ltd	<p>Սարքը նախատեսված պետք է լինի լաբորատոր պայմաններում նմուշների նախնական և միջին մանրացման (size reduction) համար: Աղացման սկզբունքը պետք է լինի հարվածային (impact milling)՝ բարձր արագությամբ պտտվող ռոտորով: Սարքը պետք է լինի սեղանադիր (bench-top) կառուցվածքով: Աղացման խցիկը պետք է ապահովի արագ մուտք՝ մաքրման և գտիչների փոխարինման համար: Ռոտորը և գտիչ ցանցերը պետք է լինեն հեշտ ապամոնտաժվող: Ռոտորի պտտման արագությունը՝ 10 000±20% պտ/րոպե (rpm): Վերջնական մասնիկի չափը պետք է կարգավորվի գտիչ ցանցերի միջոցով և գտնվի 0,12 մմ - 10 մմ միջակայքում: Սնուցման լարումը՝ 220-230V, 50-60 Hz: Սարքը պետք է ունենա էլեկտրական արգելակ (electric braking)՝ արագ և անվտանգ կանգառի համար: Պետք է ապահովված լինի օպերատորի անվտանգության համար նախատեսված պաշտպանիչ լուծումներով: Սարքը պետք է ապահովի հավասարաչափ սնուցում դեպի աղացման խցիկ: Աշխատանքի ընթացքում նմուշի մնացորդը պետք է լինի նվազագույն և հարմար լինի</p>

		<p>շարունակական լաբորատոր աշխատանքի համար: Սարքը պետք է հարմար լինի կոշտ և փխրուն չոր նմուշների մանրացման համար: Կարող է կիրառվել քիմիական, կենսաբանական, սննդային, երկրաբանական և հետազոտական լաբորատորիաներում: Առնվազն 1 տարվա երաշխիք: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--