

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/96 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	BIOBASE	BIOBASE	<p>Ձերմակարգավորվող թափահարիչ՝ նախատեսված մինչև 2 մլ և մինչև 0,2 մլ ծավալով միկրոփորձանոթների համար: Այն պետք է ապահովի նմուշների ինտենսիվ խառնում սահմանված ջերմաստիճանային կառավարմամբ: Պետք է ունենա հնարավորություն նմուշները մինչև +4°C սառեցնելու: LCD Էկրանը ցույց է տալիս ջերմաստիճանի, արագության և աշխատանքի ժամանակի նախապես սահմանված և ընթացիկ արժեքները: Թափահարիչի աշխատանքը պետք է լինի լուռ, չափերը՝ կոմպակտ և ծառայի երկար տարիներ: Տաքացման և խառնման գործառույթները կառավարելի են միաժամանակ և անկախ: Թափահարիչը պետք է ունենա հնարավորություն թվով 13 տարբեր տաքացման և սառեցման բլոկներ: Այն կիրառվում է՝ գենետիկական վերլուծություն՝ ԴՆԹ-ի, ՌՆԹ-ի անջատման և նմուշների հետագա պատրաստման ժամանակ, ֆերմենտային ռեակցիաների և պրոցեսների կենսաքիմիական ուսումնասիրությունների ժամանակ և այլն: Տեխնիկական բնութագրեր Ձերմաստիճանի ընտրման միջակայք՝ +4°C-ից +100°C, Ձերմաստիճանի կարգավորման միջակայք՝ սենյակային</p>

ջերմաստիճանից 15°C-ից ցածր կետից +100°C, Ջերմաստիճանի կարգավորման քայլ՝ 0.1°C, Ջերմաստիճանի կայունություն՝ ±0.1°C, Ջերմաստիճանի ճշգրտություն՝ +37°C-ում ±0.5°C, Միջին տաքացման արագությունը՝ +25°C-ից մինչև +100°C՝ 5°C/րոպե, Միջին սառեցման արագությունը՝ +100°C-ից մինչև +25°C՝ 5°C/րոպե, Միջին սառեցման արագությունը՝ +25°C-ից մինչև +4°C՝ 1.8°C/րոպե, Ջերմաստիճանի միատարրությունը բլոկի վրա՝ +4°C-ում ±0.6°C, Ջերմաստիճանի միատարրությունը բլոկի վրա՝ +37°C-ում ±0.1°C, Ջերմաստիճանի միատարրությունը բլոկի վրա՝ +100°C-ում ±0.3°C, Ջերմաստիճանի կարգաբերման գործակցի միջակայք՝ 0.936...1.063 (± 0.063), Արագության կառավարման միջակայք՝ 250-1400 պտ/ր, Թվային ժամանակի կարգավորում՝ 1 րոպեից 96 ժամ / ավելացման քայլը՝ 1 րոպե, Ժամաչափի ձայնային ազդանշան + Օրբիտալի շառավիղը՝ 2 մմ LCD էկրան, 16 x 2 նշան, Մատակարարվում է հարթակի հետ միասին, որը նախատեսված է 20 հատ 0,2 մլ միկրոփորձանոթների և 12 հատ 1,5 մլ միկրոփորձանոթների համար: Միկրոպրոցեսոր՝ կառավարվող ջերմաստիճանի կառավարման, խառնման արագության և աշխատանքային ժամանակի համար: Առավելագույն անընդհատ աշխատանքային ժամանակ՝ 168 ժամ Ընդհանուր չափսեր (Լայնություն x Խորություն x Բարձրություն)՝ մոտ 220x240x90 մմ, Քաշ՝ առնվազն 3.7 կգ Մուտքային հոսանք/Էներգիայի սպառում՝ 12 Վ, 4.9 Ա / 60 Վտ, Արտաքին սնուցման աղբյուր՝ Մուտքային AC 100-240 Վ; 50/60 Հց; Ելքային DC 12 Վ, BNC լար: Ապրանքը նոր է բարձր որակի, չօգտագործված, չպարունակի կիսամաշ դետալներ, իսկ փաթեթը՝ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Պետք է առկա լինի արտադրողի հավաստագիրը, և մատակարարվի ստուգաչափված վիճակում առկա բոլոր փաստաթղթերով: Երաշխիք 1 տարի: Մատակարարումից առաջ կհամաձայնեցվի պատվիրատուի հետ:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/96 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3			