

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-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	BS-010120-AAI TS-100 BS-010120-CK SC-18/02	Biosan	<p>Ջերմակարգավորվող թափահարիչ՝ նախատեսված մինչև 2 մլ և մինչև 0,2 մլ ծավալով միկրոփորձանոթների համար: Այն ապահովում է սմուլների ինտենսիվ խառնում սահմանված ջերմաստիճանային կառավարմամբ: Ունի հնարավորություն սմուլները մինչև +4°C սառեցնելու: LCD էկրանը ցույց է տալիս ջերմաստիճանի, արագության և աշխատանքի ժամանակի նախապես սահմանված և ընթացիկ արժեքները: Թափահարիչի աշխատանքը լուռ, չափերը՝ կոմպակտ և ծառայի երկար տարիներ: Տաքացման և խառնման գործառույթները՝ կառավարելի միաժամանակ և անկախ: Թափահարիչը ունի հնարավորություն թվով 13 տարբեր տաքացման և սառեցման բլոկներ: Այն կիրառվում է՝ գենետիկական վերլուծություն՝ ԴՆԹ-ի, ՌՆԹ-ի անջատման և սմուլների հետագա պատրաստման ժամանակ, ֆերմենտային ռեակցիաների և պրոցեսների կենսաքիմիական ուսումնասիրությունների ժամանակ և այլն: Տեխնիկական բնութագրեր Ջերմաստիճանի ընտրման միջակայք՝ +4°C-ից +100°C, Ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք՝ սենյակային ջերմաստիճանից</p>

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 բարձր որակի, նոր, չօգտագործված, չի պարունակում կիսամաշ դետալներ, իսկ փաթեթը՝ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Առկա լինի արտադրողի հավաստագիրը, և մատակարարվի ստուգաչափված վիճակում առկա բոլոր փաստաթղթերով: Երաշխիք 1 տարի: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-ЕЦДЦПЗР-26/96 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3			