

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
114	-	-	<p>LED ցուցադրման Էկրան: Տարայի ծավալը &gt; 4 Լ: Համատեղելի է 1-ից 5 Լ ծավալով ռեակցիոն կաթսայի (գոլորշու բաճկոնով) հետ: Տարայի նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ: Ջերմաստիճանի կառավարման ճշգրտություն՝ <math>\pm 0.1</math> °C: Ցուցադրվող ջերմաստիճանի քայլը՝ 0.1 °C: Պոմպի բարձրացման ճնշում <math>\geq 1.5</math> մ: Շրջանառու պոմպի հոսք <math>\geq 8</math> Լ/րոպե: Սառեցման հզորություն <math>\geq 260</math> Վտ: Սարքի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք՝ -20 °C-ից մինչև սենյակային ջերմաստիճան: Օպտիմալ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան՝ 5-ից 35 °C: Շրջանառու պոմպի հզորություն՝ 10 Վտ: Ջերմաստիճանի սենսոր՝ PT100: Սնուցում՝ AC 220 Վ, 50/60 Հց: Պաշտպանություն գերբեռնվածությունից, գերտաքացումից, ինչպես նաև սառեցման համակարգի ուշացված գործարկման պաշտպանություն: Լրացուցիչ պարագաներ՝ մուտքի և ելքի միակցիչ <math>\times 1</math>, սիլիկոնե ջերմամեկուսացված խողովակ <math>\times 2</math>: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Լալրախյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
114	-	-	<p>LED ցուցադրման էկրան: Տարայի ծավալը &gt; 4 Լ: Համատեղելի է 1-ից 5 Լ ծավալով ռեակցիոն կաթսայի (գոլորշու բաճկոնով) հետ: Տարայի նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ: Ջերմաստիճանի կառավարման ճշգրտություն՝ <math>\pm 0.1</math> °C: Ցուցադրվող ջերմաստիճանի քայլը՝ 0.1 °C: Պոմպի բարձրացման ճնշում <math>\geq 1.5</math> մ: Շրջանառու պոմպի հոսք <math>\geq 8</math> Լ/րոպե: Սառեցման հզորություն <math>\geq 260</math> Վտ: Սարքի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք՝ -20 °C-ից մինչև սենյակային ջերմաստիճան: Օպտիմալ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան՝ 5-ից 35 °C: Շրջանառու պոմպի հզորություն՝ 10 Վտ: Ջերմաստիճանի սենսոր՝ PT100: Սնուցում՝ AC 220 Վ, 50/60 Հց: Պաշտպանություն գերբեռնվածությունից, գերտաքացումից, ինչպես նաև սառեցման համակարգի ուշացված գործարկման պաշտպանություն: Լրացուցիչ պարագաներ՝ մուտքի և ելքի միակցիչ <math>\times 1</math>, սիլիկոնե ջերմամեկուսացված խողովակ <math>\times 2</math>: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի:</p>

