

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/57 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
46	Refrigerated Circulator, RECL20-4.5	INFITEK CO., LTD.	Ցածր ջերմաստիճանի ցիրկուլատորը ապահովում է՝ Ջերմաստիճանի տիրույթ՝ -20°C մինչև շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան Ջերմաստիճանի ցուցադրում՝ LED Էկրան, ճշգրտություն $\pm 0.1^\circ\text{C}$ Ջերմաստիճանի կայունություն՝ $\pm 0.3^\circ\text{C}$ Սառեցման հզորություն՝ 700 Վտ Պոմպի ճնշում՝ 0.3 բար Պոմպի ներծծման ճնշում՝ 0.2 բար Առավելագույն հոսքի արագություն՝ 22 լ/րոպե Բաքի ծավալ՝ 4.5 լ Սառեցման ջրի խողովակներ՝ սիլիկոնե խողովակ Ջրի մակարդակի ազդանշանի առկայություն Ջեռուցման գործառույթի առկայություն Շրջակա միջավայրի թույլատրելի ջերմաստիճան՝ 5-32°C Արտաքին միացման չափսեր՝ ստանդարտ 8 մմ մեկուսացված խողովակ Էլեկտրամատակարարում՝ 220Վ / 50Հց Կրիոգեն շրջանառիչները (cryogenic circulators) ապահովում են արդյունավետ հովացման գործընթաց՝ հարմարեցվելով տարբեր լաբորատոր միջավայրերին: LED ցուցադրիչը ապահովում է հստակ և ճշգրիտ ջերմաստիճանի ընթերցումներ: Հզոր հովացման համակարգը թույլ է տալիս կիրառել սարքը տարբեր նպատակներով, ներառյալ նմուշների

			<p>պահպանումը և կրիոգեն ռեակցիաները: Արդյունավետ պոմպային համակարգը ապահովում է ջերմաստիճանի վերահսկվող հեղուկների շրջանառություն՝ ջերմափոխանակման օպտիմալացման համար: Սիլիկոնե խողովակների օգտագործումը ապահովում է հուսալիություն և ճկունություն՝ թույլ տալով կայուն և շարունակական հեղուկի շրջանառություն հովացման գործընթացի ժամանակ: RS232/485 կապի միջերեսը ապահովում է հեշտ ինտեգրում լաբորատոր այլ սարքավորումների հետ՝ ընդլայնելով ընդհանուր համակարգի կառավարման հնարավորությունները:</p>
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
46	Refrigerated Circulator, RECL20-4.5	INFITEK CO., LTD.	<p>Ցածր ջերմաստիճանի ցիրկուլատորը ապահովում է Չերմաստիճանի տիրույթ՝ -20°C մինչև շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան Չերմաստիճանի ցուցադրում՝ LED Էկրան, ճշգրտություն ±0.1°C Չերմաստիճանի կայունություն՝ ±0.3°C Սառեցման հզորություն՝ 700 Վտ Պոմպի ճնշում՝ 0.3 բար Պոմպի ներծծման ճնշում՝ 0.2 բար Առավելագույն հոսքի արագություն՝ 22 լ/րոպե Բաքի ծավալ՝ 4.5 լ Սառեցման ջրի խողովակներ՝ սիլիկոնե խողովակ Ջրի մակարդակի ազդանշանի առկայություն Ձեռուցման գործառույթի առկայություն Շրջակա միջավայրի թույլատրելի ջերմաստիճան՝ 5-32°C Արտաքին միացման չափսեր՝ ստանդարտ 8 մմ մեկուսացված խողովակ Էլեկտրամատակարարում՝ 220Վ / 50Հց Կրիոգեն շրջանառիչները (cryogenic circulators) ապահովում են արդյունավետ հովացման գործընթաց՝ հարմարեցվելով տարբեր լաբորատոր միջավայրերին: LED ցուցադրիչը ապահովում է հստակ և ճշգրիտ ջերմաստիճանի ընթերցումներ: Հզոր հովացման համակարգը թույլ է տալիս կիրառել սարքը տարբեր նպատակներով, ներառյալ նմուշների</p>

			<p>պահպանումը և կրիոգեն ռեակցիաները: Արդյունավետ պոմպային համակարգը ապահովում է ջերմաստիճանի վերահսկվող հեղուկների շրջանառություն՝ ջերմափոխանակման օպտիմալացման համար: Սիլիկոնե խողովակների օգտագործումը ապահովում է հուսալիություն և ճկունություն՝ թույլ տալով կայուն և շարունակական հեղուկի շրջանառություն հովացման գործընթացի ժամանակ: RS232/485 կապի միջերեսը ապահովում է հեշտ ինտեգրում լաբորատոր այլ սարքավորումների հետ՝ ընդլայնելով ընդհանուր համակարգի կառավարման հնարավորությունները:</p>
--	--	--	---