

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/16 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	հատուկ մասնագիտական սարքեր — ՆյուԼթեր	հատուկ մասնագիտական սարքեր — ՆյուԼթեր	հատուկ մասնագիտական սարքեր — ՆյուԼթեր	հատուկ մասնագիտական սարքեր — ՆյուԼթեր	Չորացման պահարան. ներքին տուփը պատրաստված է SUS 304 չժանգոտվող պողպատից, արտաքին տուփը պատրաստված է SECC պողպատե թիթեղից, նուրբ փոշեծածկով; ՆյուԼթը՝ բարձր խտության և բարձրորակ մեկուսացման բամբակ, փոքր ջերմային հաղորդունակություն, ուժեղ ջերմային ճառագայթման դիմադրություն, կարող են արդյունավետորեն կանխել ջերմության ներթափանցումը: Սարքը պետք է ունենա փափուկ սիլիկոնային փաթեթավորում,

ջերմային դիմադրություն, կոռոզիոն դիմադրություն, լավ հերմետիկություն, շրջակա միջավայրի պաշտպանություն և աղտոտվածություն: Ներքին խցիկի չափսը՝ 40\*40\*40 D×w×H (CM) (±1), Արտաքին չափսը՝ 54\* 80 \* 70 D×w×H (CM) (±1), Ջերմաստիճանի միջակայք՝ RT+ 10 ~ 400 °C, Ժամկետային միջակայք՝ 0-999 H/min, Էլեկտրամատակարարում՝ 220 Վ, Ջեռուցման ընդհանուր հզորությունը՝ նվազագույնը 2,6 կվտ, Ճշգրտություն՝ ±2 աստիճան, Բաշխման ջերմաստիճանը՝ 1% - 2%, Միջնորմի ծանրաբեռնվածությունը՝ նվազագույնը 100 կգ: Պահարանը ունի մեկ դուռ, բարձր ջերմաստիճանի բռնակ, տեղադրված են պլաստիկ բարձիկներ, օդի մատակարարման շրջանառության համակարգ, բարձր ջերմաստիճանի դիմացկուն երկար լիսեռ շարժիչ հզոր բազմաթև քամու անիվով, հարկադիր հորիզոնական օդի մատակարարմամբ: Օդի աղբյուրը պետք է շարժվի շրջանառության շարժիչով, իսկ տաք

				<p>օդը պետք է ծծվի օդային խողովակի մեջ՝ նորից դառնալով շրջանառվող ջեռուցման աղբյուր, որպեսզի նվազեցնի էներգիան: Միևնույն ժամանակ, PID միկրոհամակարգչի PV / SV ավտոմատ հաշվարկը ցույց է տալիս, որ անհրաժեշտ ջերմաստիճանը կարող է ազատորեն սահմանել թույլատրելի միջակայքում և ճշգրտության սահմաններում: Ջերմաստիճանի վերահսկումը պետք ապահովվի աղյուսակում PID-ի պարամետրերը դնելով և համապատասխան ջերմաստիճանի վերահսկմամբ: Ջերմաստիճանի տվիչն ընդունում է ներմուծված PT-100 ջերմաստիճանի ցուցիչ, իսկ ջերմաստիճանի կառավարման ռեժիմը՝ p.i.d է + S.S.R սիլիկոնային կառավարվող ուղղիչ: Ջեռուցիչը պետք է լինի չժանգոտվող պողպատից, կայուն ջերմաստիճանի բարձրացմամբ, տաքացման արագ արագությամբ: Շարժիչի գերբեռնվածության պաշտպանությունը պետք լինի էլեկտրա-ջերմային պաշտպանիչ սարքի միջոցով: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧԱԲՏ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	հատուկ մասնագիտական սարքեր — Նյուլթեր	հատուկ մասնագիտական սարքեր — Նյուլթեր	հատուկ մասնագիտական սարքեր — Նյուլթեր	հատուկ մասնագիտական սարքեր — Նյուլթեր	Չորացման պահարան. ներքին տուփը պատրաստված է SUS 304 չժանգոտվող պողպատից, արտաքին տուփը պատրաստված է SECC պողպատե թիթեղից, նուրբ փոշեծածկով; Նյուլթը՝ բարձր խտության և բարձրորակ մեկուսացման բամբակ, փոքր ջերմային հաղորդունակություն, ուժեղ ջերմային ճառագայթման դիմադրություն, կարող են արդյունավետորեն կանխել ջերմության ներթափանցումը: Սարքը պետք է ունենա փափուկ սիլիկոնային փաթեթավորում,

ջերմային դիմադրություն, կոռոզիոն դիմադրություն, լավ հերմետիկություն, շրջակա միջավայրի պաշտպանություն և աղտոտվածություն: Ներքին խցիկի չափսը՝ 40\*40\*40 D×w×H (CM) (±1), Արտաքին չափսը՝ 54\* 80 \* 70 D×w×H (CM) (±1), Ջերմաստիճանի միջակայք՝ RT+ 10 ~ 400 °C, Ժամկետային միջակայք՝ 0-999 H/min, Էլեկտրամատակարարում՝ 220 Վ, Ջեռուցման ընդհանուր հզորությունը՝ նվազագույնը 2,6 կվտ, Ճշգրտություն՝ ±2 աստիճան, Բաշխման ջերմաստիճանը՝ 1% - 2%, Միջնորմի ծանրաբեռնվածությունը՝ նվազագույնը 100 կգ: Պահարանը ունի մեկ դուռ, բարձր ջերմաստիճանի բռնակ, տեղադրված են պլաստիկ բարձիկներ, օդի մատակարարման շրջանառության համակարգ, բարձր ջերմաստիճանի դիմացկուն երկար լիսեռ շարժիչ հզոր բազմաթև քամու անիվով, հարկադիր հորիզոնական օդի մատակարարմամբ: Օդի աղբյուրը պետք է շարժվի շրջանառության շարժիչով, իսկ տաք

օդը պետք է ծծվի օդային խողովակի մեջ՝ նորից դառնալով շրջանառվող ջեռուցման աղբյուր, որպեսզի նվազեցնի էներգիան: Միևնույն ժամանակ, PID միկրոհամակարգչի PV / SV ավտոմատ հաշվարկը ցույց է տալիս, որ անհրաժեշտ ջերմաստիճանը կարող է ազատորեն սահմանել թույլատրելի միջակայքում և ճշգրտության սահմաններում: Ջերմաստիճանի վերահսկումը պետք ապահովվի աղյուսակում PID-ի պարամետրերը դնելով և համապատասխան ջերմաստիճանի վերահսկմամբ: Ջերմաստիճանի տվիչն ընդունում է ներմուծված PT-100 ջերմաստիճանի ցուցիչ, իսկ ջերմաստիճանի կառավարման ռեժիմը՝ p.i.d է + S.S.R սիլիկոնային կառավարվող ուղղիչ: Ջեռուցիչը պետք է լինի չժանգոտվող պողպատից, կայուն ջերմաստիճանի բարձրացմամբ, տաքացման արագ արագությամբ: Շարժիչի գերբեռնվածության պաշտպանությունը պետք լինի էլեկտրա-ջերմային պաշտպանիչ սարքի միջոցով: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:

