

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/43 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
8	Vapodest 300,TTS625	Vapodest 300,TTS625	Vapodest 300,TTS625	Turbotherm	Սպիտակուցի որոշման համակարգ(տարրալուծման համակարգ և գոլորշիներով թորման սարք) 1. Տարրալուծման ինֆրակարմիր համակարգ ինֆրակարմիր տեխնոլոգիայի վրա հիմնված տարրալուծման համակարգ: Սրվակները տաքացվում են ինֆրակարմիր ճառագայթների միջոցով, որն ապահովում է արագ տաքացում և սառեցում: Սարքը կարող է մշակել ժամանակակից լաբորատորիաներում օգտագործվող նմուշների լայն

տեսականի: Համակարգը բաղկացած է հիմնական ագրեգատից, երկաստիճան կոնսոլից, փորձանոթներով շարժական դարակից, կաթիլային սկուտեղով ելքային կոլեկտորից, ջրի շիթային պոմպից և խողովակներից: Ունիվերսալ ինֆրակարմիր տարալուծման համակարգ է, որը ժամանակակից լաբորատորիայում թույլ է տալիս աշխատել մի շարք նմուշների հետ: Շնորհիվ տաքացման և հովացման կարճ ժամանակահատվածների տարալուծման ժամանակահատվածը բավականին կարճ է: Օգտագործելով ժամանակակից էլեկտրոնային կարգավորումները, հնարավոր է ստեղծել մինչև 9 տարբեր ծրագրեր: Ծրագրերից յուրաքանչյուրը հնարավորություն ունի սահմանել տաքացման մինչև 9 տարբեր մակարդակներ և ժամանակահատվածներ: Տվյալների արտահանում LIMS Միկրոպրոցեսորով կառավարվող Կարող է պահվել մինչև 99 ծրագիր Պարունակում է նախապես

սահմանված մեթոդներ և նսահման  
փոփոխական ջեռուցման  
հզորություն և ժամանակաշրջաններ  
Էրգոնոմիկ նախագծված  
աշխատանքային միավոր  
փոփոխականով թեքություն Գործող  
կարգավիճակի շարունակական  
ցուցադրում Գործող ծրագրի ուղղում  
ցանկացած պահի  
Համապատասխան տվյալների  
կառավարում` - հետագծելիություն -  
օգտատերերի տարբեր  
մակարդակներ` սահմանված  
իրավունքներով և Գաղտնաբառի  
պաշտպանություն - Գործընթացի  
բոլոր համապատասխան տվյալների  
գրանցում և հետկանչում Ծրագրերի  
քանակը առնվազն` 99 Տաքացման  
տեղերը առնվազն 6 հատ  
Փորձանոթի չափսերը 250-300մլ  
Հզորությունը առնվազն` 2000 վտ  
Լարումը 220-240 Վտ,  
հաճախականությունը 50-60հց  
հզորությամբ Երաշխիքային  
ժամկետը առնվազն` 1 տարի  
Համապատասխան  
Սերտիֆիկատների առկայություն  
`ISO 9001, ISO 17025 և GLP  
Համապատասխանում է հետևյալ

ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, AOAC, EPA, ASTM, ԵՄ հրահանգ, APHA, Ph.Eur. 2.5.33 Մեթոդ 7, ընթացակարգ Ա և այլն: 2.Գոլորշիով թորման սարք ըստ Կյելդալ մեթոդի Գոլորշիներով թորման սարք ըստ Կյելդալի մեթոդի հարմար է ոչ միայն ազոտի, այլև ցնդող թթուների, ծծմբի երկօքսիդի, ամոնիումի, ֆորմալդեհիդի, ֆենոլի, սպիրտների, վիցինալ դիկետոնների, ջրածնի ցիանիդի որոշման համար: Համակարգն ունի գոլորշու ավտոմատ գեներատոր: Տվյալների արտահանում LIMS: Նախապես, ինչպես նաև գնորդի կողմից սահմանված մեթոդների առկայություն Կարող են օգտագործվել տարբեր չափերի փորձանոթներ, ինչպես նաև Կյելդալի կոլբաներ Փոփոխական գոլորշու հզորությունը՝ 10-100 % Սենսորային Էկրան առնվազն 7 դոյմ 480\*800 պիքսել Սպասարկման ռեժիմի առկայությամբ Թորման ժամանակը առնվազն 3,5րոպե/սմուշ Վերականգնում առնվազն ՝99,5% Վերարտադրելիությունը  $\pm 1\%$  Սառեցվող ջրի ճնշումը 1-6 բար

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Խիմնաստեղծ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՀԱՊԲ-22/43 նախընտրված առարկայի նկատմամբ ներկայացնում է լրիվ նկարագրում առարկայի նկարագրը, որը ներկայացնում է առարկայի նկարագրի և տեխնիկական հատկանիշների մանրամասն նկարագրում և տեխնիկական հատկանիշների մանրամասն նկարագրում:

Հայտնաբերման սահմանը 0,1մգN  
 Հզորությունը առնվազն 2000 Վտ  
 Լարումը 220-240 Վտ,  
 հաճախականությունը 50-60հց  
 հզորությամբ Երաշխիքային  
 ժամկետը առնվազն՝ 1 տարի  
 Համապատասխանում է հետևյալ  
 ստանդարտներին՝ DIN EN ISO,  
 AOAC, EPA, ASTM, EU հրահանգ,  
 ՀԱԱՀ-ԷԱՀԱՊԲ-22/43 նախընտրված  
 APHA, Ph.Eur. 2.5.33 Մերթոլ 7,

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	ընթացակարգ և և այլն): Համապատասխան технические характеристики Մերթոլֆիկատների առկայություն ISO 9001, ISO 17025 և GLP Սպինակուցի որոշման
8	Vapodest	Vapodest	Vapodest	Turbotherm	համակարգ(տարրալուծման համակարգ և գոլորշիներով թորման սարք) 1. Տարրալուծման ինֆրակարմիր համակարգ ինֆրակարմիր տեխնոլոգիայի վրա հիմնված տարրալուծման համակարգ: Սրվակները տաքացվում են ինֆրակարմիր ճառագայթների միջոցով, որն ապահովում է արագ տաքացում և սառեցում: Սարքը կարող է մշակել ժամանակակից լաբորատորիաներում օգտագործվող նմուշների լայն

տեսականի: Համակարգը բաղկացած է հիմնական ագրեգատից, երկաստիճան կոնսոլից, փորձանոթներով շարժական դարակից, կաթիլային սկուտեղով ելքային կոլեկտորից, ջրի շիթային պոմպից և խողովակներից: Ունիվերսալ ինֆրակարմիր տարալուծման համակարգ է, որը ժամանակակից լաբորատորիայում թույլ է տալիս աշխատել մի շարք նմուշների հետ: Շնորհիվ տաքացման և հովացման կարճ ժամանակահատվածների տարալուծման ժամանակահատվածը բավականին կարճ է: Օգտագործելով ժամանակակից էլեկտրոնային կարգավորումները, հնարավոր է ստեղծել մինչև 9 տարբեր ծրագրեր: Ծրագրերից յուրաքանչյուրը հնարավորություն ունի սահմանել տաքացման մինչև 9 տարբեր մակարդակներ և ժամանակահատվածներ: Տվյալների արտահանում LIMS Միկրոպրոցեսորով կառավարվող Կարող է պահվել մինչև 99 ծրագիր Պարունակում է նախապես

սահմանված մեթոդներ և նսահման  
փոփոխական ջեռուցման  
հզորություն և ժամանակաշրջաններ  
Էրգոնոմիկ նախագծված  
աշխատանքային միավոր  
փոփոխականով թեքություն Գործող  
կարգավիճակի շարունակական  
ցուցադրում Գործող ծրագրի ուղղում  
ցանկացած պահի  
Համապատասխան տվյալների  
կառավարում` - հետագծելիություն -  
օգտատերերի տարբեր  
մակարդակներ` սահմանված  
իրավունքներով և Գաղտնաբառի  
պաշտպանություն - Գործընթացի  
բոլոր համապատասխան տվյալների  
գրանցում և հետկանչում Ծրագրերի  
քանակը առնվազն` 99 Տաքացման  
տեղերը առնվազն 6 հատ  
Փորձանոթի չափսերը 250-300մլ  
Հզորությունը առնվազն` 2000 վտ  
Լարումը 220-240 Վտ,  
հաճախականությունը 50-60հց  
հզորությամբ Երաշխիքային  
ժամկետը առնվազն` 1 տարի  
Համապատասխան  
Սերտիֆիկատների առկայություն  
`ISO 9001, ISO 17025 և GLP  
Համապատասխանում է հետևյալ

ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, AOAC, EPA, ASTM, ԵՄ հրահանգ, APHA, Ph.Eur. 2.5.33 Մեթոդ 7, ընթացակարգ Ա և այլն: 2.Գոլորշիով թորման սարք ըստ Կյելդալ մեթոդի Գոլորշիներով թորման սարք ըստ Կյելդալի մեթոդի հարմար է ոչ միայն ազոտի, այլև ցնդող թթուների, ծծմբի երկօքսիդի, ամոնիումի, ֆորմալդեհիդի, ֆենոլի, սպիրտների, վիցինալ դիկետոնների, ջրածնի ցիանիդի որոշման համար: Համակարգն ունի գոլորշու ավտոմատ գեներատոր: Տվյալների արտահանում LIMS: Նախապես, ինչպես նաև գնորդի կողմից սահմանված մեթոդների առկայություն Կարող են օգտագործվել տարբեր չափերի փորձանոթներ, ինչպես նաև Կյելդալի կոլբաներ Փոփոխական գոլորշու հզորությունը՝ 10-100 % Սենսորային Էկրան առնվազն 7 դոյմ 480\*800 պիքսել Սպասարկման ռեժիմի առկայությամբ Թորման ժամանակը առնվազն 3,5րոպե/սմուշ Վերականգնում առնվազն ՝99,5% Վերարտադրելիությունը  $\pm 1\%$  Սառեցվող ջրի ճնշումը 1-6 բար



					<p>Հայտնաբերման սահմանը 0,1մգN Հզորությունը առնվազն 2000 Վտ Լարումը 220-240 Վտ, հաճախականությունը 50-60հց հզորությամբ Երաշխիքային ժամկետը առնվազն՝ 1 տարի Համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, AOAC, EPA, ASTM, ԵՄ հրահանգ, APHA, Ph.Eur. 2.5.33 Սերոդ 7, ընթացակարգ Ա և այլն): Համապատասխան Սերտիֆիկատների առկայություն ՝ISO 9001, ISO 17025 և GLP</p>
--	--	--	--	--	---