

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/107 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի                  |                                     |                                     |                                     |   |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը               | ապրանքային<br>նշանը                 | մակնիշը                             | արտադրողի<br>անվանումը              | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1                  | Հողում ազոտ<br>որոշող<br>անալիզատոր | Հողում ազոտ<br>որոշող<br>անալիզատոր | Հողում ազոտ<br>որոշող<br>անալիզատոր | Հողում ազոտ<br>որոշող<br>անալիզատոր | Հողում, կերերում, սերմում,<br>բույսում, պարարտանյութում<br>Կելովալի մեթոդով ազոտի որոշման<br>համակարգ: 1. Տարրալուծման<br>ինֆրակարմիր համակարգ՝ հիմնված<br>ինֆրակարմիր տեխնոլոգիայի վրա,<br>սրվակները տաքացվում են<br>ինֆրակարմիր ճառագայթների<br>միջոցով, որն ապահովում է արագ<br>տաքացում և սառեցում: Սարքը ունի<br>հնարավորություն ժամանակակից<br>լաբորատորիներում օգտագործվող<br>նմուշների լայն տեսականի<br>մշակելու: Համակարգը բաղկացած է<br>հիմնական ագրեգատից, |

երկաստիճան կոնսուլից,  
փորձանոթներով շարժական  
դարակից, կաթիլային սկուտեղով  
ելքային կուլեկտորից, ջրի շիթային  
պոմպից և խողովակներից: Շնորհիվ  
տաքացման և հովացման կարճ  
ժամանակահատվածների  
տարրալուծումը ևս տեղի է ունենում  
կարճ ժամանակամիջոցում:  
Օգտագործելով ժամանակակից  
էլեկտրոնային կարգավորումները,  
հնարավոր է ստեղծել՝ առնվազն 9  
տարբեր ծրագրեր: Ծրագրերից  
յուրաքանչյուրը հնարավորություն  
ունի սահմանել տաքացման  
առնվազն 9 տարբեր մակարդակներ  
և ժամանակահատվածներ:  
Տվյալների արտահանում LIMS  
միկրոպրոցեսորով կառավարվող ,  
կարող է պահպանել առնվազն 99  
ծրագիր: Տաքացման տեղերը՝  
առնվազն 6 հատ, փորձանոթի  
չափսերը՝ 250-300մլ, հզորությունը՝  
առնվազն 2000 վատտ, լարումը՝  
220-240 Վ, հաճախականությունը՝  
50-60Հց հզորությամբ:  
Համապատասխան  
սերտիֆիկատների առկայություն՝  
ISO 9001, ISO 17025 և GLP:

Համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, AOAC, EPA, ASTM, APHA Ph. Eur. 2.5.33 և այլն: Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն մեկ տարի: 2. Գոլորշիով թորման սարք ըստ Կելդալի մեթոդի-նախատեսված է ազոտի որոշման համար, սակայն համապատասխան նմուշապատրաստումից հետո տալիս է նաև այլև ցնդող թթուների, ծծմբի երկօքսիդը, ամոնիումի, ֆորմալդեհիդի, ֆենոլի, սպիրտների, վիցինալ դիկետոնների, ջրածնի ցիանիդի որոշման հնարավորություն: Համակարգն ունի գոլորշու ավտոմատ գեներատոր: Տվյալների արտահանում LIMS: Տարբեր չափերի փորձանոթների օգտագործման հնարավորության ապահովում՝ Կելդալի կոլբաների փոխարեն: Փոփոխական գոլորշու հզորությունը՝ 10-100%, սենսորային Էկրան՝ առնվազն 7 դոյմ 480\*800 պիքսել, սպասարկման ռեժիմի առկայությամբ, թորման ժամանակը առավելագույնը 3,5 րոպե/նմուշ, վերականգնում առնվազն՝ 99,5%,

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>վերարտադրելիությունը՝ <math>\pm 1\%</math>,<br/>սառեցվող ջրի ճնշումը 1-6 բար:<br/>Հայտնաբերման սահմանը 0,1մգ,<br/>հզորությունը՝ առնվազն 2000Վտ,<br/>լարումը՝ 220-240Վ,<br/>հաճախականությունը 50-60Հց:<br/>Երաշխիքային ժամկետը առնվազն<br/>մեկ տարի: Համապատասխանում է<br/>հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN<br/>ISO, AOAC, EPA, ASTM, ԵՄ հրահամգ,<br/>APHA, Ph. Eur. 2.5.33:<br/>Համապատասխան<br/>սերտիֆիկատների առկայություն՝<br/>ISO 9001, ISO 17025 և GLP:<br/>Համակարգի տեղադրում և<br/>աշխատանքային գրոյական վիճակի<br/>ապահովում:</p> |
|--|--|--|--|--|

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Сиун в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/107 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар            |                               |                               |                               |  |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
|            | фирменное наименование        | товарный знак                 | марка                         | наименование производителя    | технические характеристики   |
| 1          | Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր | Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր | Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր | Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր | <p>Հողում, կերերում, սերմում, բույսում, պարարտանյութում Կելովալի մեթոդով ազոտի որոշման համակարգ: 1. Տարրալուծման ինֆրակարմիր համակարգ՝ հիմնված ինֆրակարմիր տեխնոլոգիայի վրա, սրվակները տաքացվում են ինֆրակարմիր ճառագայթների միջոցով, որն ապահովում է արագ տաքացում և սառեցում: Սարքը ունի հնարավորություն ժամանակակից լաբորատորիներում օգտագործվող նմուշների լայն տեսականի մշակելու: Համակարգը բաղկացած է հիմնական ագրեգատից,</p> |

երկաստիճան կոնսուլից,  
փորձանոթներով շարժական  
դարակից, կաթիլային սկուտեղով  
ելքային կուլեկտորից, ջրի շիթային  
պոմպից և խողովակներից: Շնորհիվ  
տաքացման և հովացման կարճ  
ժամանակահատվածների  
տարրալուծումը ևս տեղի է ունենում  
կարճ ժամանակամիջոցում:  
Օգտագործելով ժամանակակից  
էլեկտրոնային կարգավորումները,  
հնարավոր է ստեղծել՝ առնվազն 9  
տարբեր ծրագրեր: Ծրագրերից  
յուրաքանչյուրը հնարավորություն  
ունի սահմանել տաքացման  
առնվազն 9 տարբեր մակարդակներ  
և ժամանակահատվածներ:  
Տվյալների արտահանում LIMS  
միկրոպրոցեսորով կառավարվող ,  
կարող է պահպանել առնվազն 99  
ծրագիր: Տաքացման տեղերը՝  
առնվազն 6 հատ, փորձանոթի  
չափսերը՝ 250-300մլ, հզորությունը՝  
առնվազն 2000 վատտ, լարումը՝  
220-240 Վ, հաճախականությունը՝  
50-60Հց հզորությամբ:  
Համապատասխան  
սերտիֆիկատների առկայություն՝  
ISO 9001, ISO 17025 և GLP:

Համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, AOAC, EPA, ASTM, APHA Ph. Eur. 2.5.33 և այլն: Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն մեկ տարի: 2. Գոլորշիով թորման սարք ըստ Կելդալի մեթոդի-նախատեսված է ազոտի որոշման համար, սակայն համապատասխան նմուշապատրաստումից հետո տալիս է նաև այլև ցնդող թթուների, ծծմբի երկօքսիդը, ամոնիումի, ֆորմալդեհիդի, ֆենոլի, սպիրտների, վիցինալ դիկետոնների, ջրածնի ցիանիդի որոշման հնարավորություն: Համակարգն ունի գոլորշու ավտոմատ գեներատոր: Տվյալների արտահանում LIMS: Տարբեր չափերի փորձանոթների օգտագործման հնարավորության ապահովում՝ Կելդալի կոլբաների փոխարեն: Փոփոխական գոլորշու հզորությունը՝ 10-100%, սենսորային Էկրան՝ առնվազն 7 դույմ 480\*800 պիքսել, սպասարկման ռեժիմի առկայությամբ, թորման ժամանակը առավելագույնը 3,5 րոպե/նմուշ, վերականգնում առնվազն՝ 99,5%,

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>վերարտադրելիությունը՝ <math>\pm 1\%</math>,<br/>սառեցվող ջրի ճնշումը 1-6 բար:<br/>Հայտնաբերման սահմանը 0,1մգ,<br/>հզորությունը՝ առնվազն 2000Վտ,<br/>լարումը՝ 220-240Վ,<br/>հաճախականությունը 50-60Հց:<br/>Երաշխիքային ժամկետը առնվազն<br/>մեկ տարի: Համապատասխանում է<br/>հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN<br/>ISO, AOAC, EPA, ASTM, ԵՄ հրահամգ,<br/>APHA, Ph. Eur. 2.5.33:<br/>Համապատասխան<br/>սերտիֆիկատների առկայություն՝<br/>ISO 9001, ISO 17025 և GLP:<br/>Համակարգի տեղադրում և<br/>աշխատանքային գրոյական վիճակի<br/>ապահովում:</p> |
|--|--|--|--|--|