

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 համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր | Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր | Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր | Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր | 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, |

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

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