

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀԱՎՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/49 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 |
| 2 | AUTOMATIC KJELDAHL ANALYZER | BNKA-1100F | BNKA-1100F | BOYN IMDUSTRIAL | Ավտոմատ անալիզատոր, նախատեսված հողում, կերերում, սերմում, բույսում Կելդալի մեթոդով ազոտի որոշման համար: Սենսորային Էկրանով, փոփոխական շոգեգեներատորով, հովացման ջրի ճնշման և ջերմաստիճանի ցուցիչներով, ջրի և հիմնային լուծույթի ավտոմատ ավելացման հնարավորությամբ, կոլոնոմետրիկ տիտրացման սարքավորումով, Ներկառուցված տպող սարքով: • Նմուշի ծավալ (գանգված)՝ պինդ առնվազն 5գ, հեղուկ առնվազն 20մլ • չափման միջակայք՝ 0.1մգ-200մգ |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p> ազոտ • վերլուծության ժամանակ՝ առավելագույնը 5-10ր/ նմուշ • վերականգնում՝ $\geq 99.5\%$ • տիտրման ճշտություն՝ 1.0 մկ/ քայլ • կրկնվող սխալ /RSD/՝ $\leq 0.5\%$ • տվյալների պահպանման ծավալը՝ առնվազն 1.800 միավոր • ջրի կոնդենսատի սպառումը՝ առնվազն 1.5 լ/ր • արտաքին ինտերֆեյս՝ USB, RS485 Օգտագործման պայմաններ՝ • Էլեկտրամատակարարում՝ 220Վտ$\pm 10\%$ 50Հց • գնահատված հզորություն՝ առնվազն 2ԿՎ • կոնդենսատի ջրի ջերմաստիճան՝ $\leq 20^{\circ}\text{C}$ • մթնոլորտային ջերմաստիճան՝ $10^{\circ}\text{C}-35^{\circ}\text{C}$ Անհրաժեշտ է CE, ISO, ROHS կամ TUV հավաստագրերից նվազագույնը մեկի առկայություն: Սարքավորման տեղադրում և աշխատանքային գրոյական վիճակի ապահովում: Պիտանելիության ժամկետը 2 տարի </p> |
|--|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|-----------------------------------|---------------|------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | AUTOMATIC KJELDAHL ANALYZER | BNKA-1100F | BNKA-1100F | BOYN IMDUSTRIAL | Ավտոմատ անալիզատոր, նախատեսված հողում, կերերում, սերմում, բույսում Կելդալի մեթոդով ազոտի որոշման համար: Սենսորային էկրանով, փոփոխական շոգեգեներատորով, հովացման ջրի ճնշման և ջերմաստիճանի ցուցիչներով, ջրի և հիմնային լուծույթի ավտոմատ ավելացման հնարավորությամբ, կոլոնոմետրիկ տիտրացման սարքավորումով, ներկառուցված տպող սարքով: • Նմուշի ծավալ (գանգված)՝ պինդ առնվազն 5գ, հեղուկ առնվազն 20մլ • չափման միջակայք՝ 0.1մգ-200մգ |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p> ազոտ • վերլուծության ժամանակ՝ առավելագույնը 5-10ր/ նմուշ • վերականգնում՝ $\geq 99.5\%$ • տիտրման ճշտություն՝ 1.0 մկ/ քայլ • կրկնվող սխալ /RSD/՝ $\leq 0.5\%$ • տվյալների պահպանման ծավալը՝ առնվազն 1.800 միավոր • ջրի կոնդենսատի սպառումը՝ առնվազն 1.5 լ/ր • արտաքին ինտերֆեյս՝ USB, RS485 Օգտագործման պայմաններ՝ • Էլեկտրամատակարարում՝ 220Վտ$\pm 10\%$ 50Հց • գնահատված հզորություն՝ առնվազն 2ԿՎ • կոնդենսատի ջրի ջերմաստիճան՝ $\leq 20^{\circ}\text{C}$ • մթնոլորտային ջերմաստիճան՝ $10^{\circ}\text{C}-35^{\circ}\text{C}$ Անհրաժեշտ է CE, ISO, ROHS կամ TUV հավաստագրերից նվազագույնը մեկի առկայություն: Սարքավորման տեղադրում և աշխատանքային գրոյական վիճակի ապահովում: Պիտանելիության ժամկետը 2 տարի </p> |
|--|--|--|--|---|