

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