

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</p> <p>Օգտագործման պայմաններ՝ • Էլեկտրամատակարարում՝ 220Վտ$\pm 10\%$ 50Հց • գնահատված հզորություն՝ առնվազն 2ԿՎ • կոնդենսատի ջրի ջերմաստիճան՝ $\leq 20^{\circ}\text{C}$ • մթնոլորտային ջերմաստիճան՝ $10^{\circ}\text{C}-35^{\circ}\text{C}$</p> <p>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: Մենստրային 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</p> <p>Օգտագործման պայմաններ՝ • Էլեկտրամատակարարում՝ 220Վտ$\pm 10\%$ 50Հց • գնահատված հզորություն՝ առնվազն 2ԿՎ • կոնդենսատի ջրի ջերմաստիճան՝ $\leq 20^{\circ}\text{C}$ • մթնոլորտային ջերմաստիճան՝ $10^{\circ}\text{C}-35^{\circ}\text{C}$</p> <p>Անհրաժեշտ է CE, ISO, ROHS կամ TUV հավաստագրերից նվազագույնը մեկի առկայություն: Սարքավորման տեղադրում և աշխատանքային գրոյական վիճակի ապահովում: Պիտանելիության ժամկետը 2 տարի</p>
--	--	--	--	---