

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-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	Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր	Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր	Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր	Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր	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 (զանգված)՝ պինդ 5գ, հեղուկ 20մլ • չափման միջակայք՝ 0.1մգ-200մգ ազոտ • վերլուծության

					<p>Ժամանակ՝ 5-10ր/ նմուշ • վերականգնում՝ $\geq 99.5\%$ • տիտրման ճշտություն՝ 1.0 մկ/ քայլ • կրկնվող սխալ /RSD/՝ $\leq 0.5\%$ • տվյալների պահպանման ծավալը՝ 1.800 միավոր • ջրի կոնդենսատի սպառումը՝ 1.5 լ/ր • արտաքին ինտերֆեյս՝ USB, RS485 Օգտագործման պայմաններ՝ • Էլեկտրամատակարարում 220Վտ$\pm 10\%$ 50Հց • գնահատված հզորություն՝ 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

Մեղիւար ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր	Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր	Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր	Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր	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 (զանգված)՝ պինդ 5գ, հեղուկ 20մլ • չափման միջակայք՝ 0.1մգ-200մգ ազոտ • վերլուծության

				<p>Ժամանակ՝ 5-10ր/ նմուշ • վերականգնում՝ $\geq 99.5\%$ • տիտրման ճշտություն՝ 1.0 մկ/ քայլ • կրկնվող սխալ /RSD/՝ $\leq 0.5\%$ • տվյալների պահպանման ծավալը՝ 1.800 միավոր • ջրի կոնդենսատի սպառումը՝ 1.5 լ/ր • արտաքին ինտերֆեյս՝ USB, RS485 Օգտագործման պայմաններ՝ • Էլեկտրամատակարարում 220Վտ$\pm 10\%$ 50Հց • գնահատված հզորություն՝ 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>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------