

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեկտա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/16-20-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
15	STAT FAX 4200	4200	Awareness Technology, Inc.	<p>Կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային վերլուծիչ՝ պլանշետային տիպի: Էկրանը՝ գունավոր, հեղուկ բյուրեղյա, սենսորային Էկրան, առնվազն 3.5 դյույմ: Գծայնության սահմանը՝ 0.2 - 4.0 արտորբցիոն միավոր (A): Չափման ճշգրտությունը՝ $\pm (1\%A+0.01A \text{ } 0.0-1.5A \text{ միջակայքում}) \pm (2\%A+0.01A \text{ } 1.5-3.0A \text{ միջակայքում})$: Չրոյական դրեյֆի կայունությունը՝ 0,005A 8 ժամում: Լույսի աղբյուրը՝ վոլֆրամի քսենոնային լամպ, պահպանման ֆունկցիայով: Ալիքի երկարություն, ֆիլտրեր, հատուկ ֆիլտրերի համակարգ (պարտադիր պայման է)՝ ֆենիլկետոնուրիան որոշելու համար՝ 405, 450, 570, 690 նմ: Օգտագործվող ռեագենտներ՝ բաց համակարգ է (ցանկացած արտադրողի ռեագենտներով աշխատելու հնարավորություն): Պլանշետը՝ ստանդարտ 96 տեղանոց պլանշետ: Չափման արագությունը՝ 10 վ (1</p>

				<p>հատ 96 տեղանոց պլանշետ): Պլանշետների շարժման մեխանիզմը՝ քայլային շարժիչ: Հետազոտության ռեժիմները՝ Absorbance ռեժիմ: Չափում 8 ալիքային ֆոտոմետրիկ մոդուլ: Միկրոպրոցեսորի առկայություն: Ինտերֆեյսը՝ USB 2.0, USB լար մկնիկին միանալու համար: Տվյալների արտահանում՝ ներկառուցված ջերմային տպիչի միջոցով: Հիշողությունը՝ 100 թեստ: Լոր Է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս: **Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից հաշված 80 օրացույցային օրվա ընթացքում:</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДԱՊՁԲ-2023/16-20-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	STAT FAX 4200	4200	Awareness Technology, Inc.	<p>Կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային վերլուծիչ՝ պլանշետային տիպի: Էկրանը՝ գունավոր, հեղուկ բյուրեղյա, սենսորային էկրան, առնվազն 3.5 դյույմ: Գծայնության սահմանը՝ 0.2 - 4.0 արտորբցիոն միավոր (A): Չափման ճշգրտությունը՝ $\pm (1\%A+0.01A \cdot 0.0-1.5A \text{ միջակայքում}) \pm (2\%A+0.01A \cdot 1.5-3.0A \text{ միջակայքում})$: Չրոյական դրեյֆի կայունությունը՝ 0,005A 8 ժամում: Լույսի աղբյուրը՝ վոլֆրամի քսենոնային լամպ, պահպանման ֆունկցիայով: Ալիքի երկարություն, ֆիլտրեր, հատուկ ֆիլտրերի համակարգ (պարտադիր պայման է)՝ ֆենիլկետոնուրիան որոշելու համար՝ 405, 450, 570, 690 նմ: Օգտագործվող ռեագենտներ՝ բաց համակարգ է (ցանկացած արտադրողի ռեագենտներով աշխատելու հնարավորություն): Պլանշետը՝ ստանդարտ 96 տեղանոց պլանշետ: Չափման արագությունը՝ 10 վ (1</p>

				<p>հատ 96 տեղանոց պլանշետ): Պլանշետների շարժման մեխանիզմը՝ քայլային շարժիչ: Հետազոտության ռեժիմները՝ Absorbance ռեժիմ: Չափում 8 ալիքային ֆոտոմետրիկ մոդուլ: Միկրոպրոցեսորի առկայություն: Ինտերֆեյսը՝ USB 2.0, USB լար մկնիկին միանալու համար: Տվյալների արտահանում՝ ներկառուցված ջերմային տպիչի միջոցով: Հիշողությունը՝ 100 թեստ: Լոր Է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս: **Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից հաշված 80 օրացույցային օրվա ընթացքում:</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------