

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/19 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
5	Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր	Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր	Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր	Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր	1. Կոմպակտ կիսաավտոմատ Էլեկտրաֆորեզի համակարգը, որը կառավարում է Էլեկտրաֆորեզի և Ներկման ծրագրերը միաժամանակ, պետք է ունենա կառավարվող սենսորային Էկրան: 2. Համակարգը պետք է հնարավորություն տա իրականացնել տարաբնույթ թեստեր, ինչպիսիք են շիճուկի սպիտակուցների, մեզի սպիտակուցի, իմունոֆերմենտային, հիմնային հեմոգլոբինի (Alkaline-Hb), թթվային հեմոգլոբինի (Acid Hb), լիպոպրոտեինի, հիմնային ֆոսֆատազի որոշումը,

					պենտավալենտ սկրինինգը, IgG IEF-ը և այլն: 3. Համակարգը պետք է ներառի առնվազն Windows 10 ծրագրային ապահովմամբ համակարգիչ, առնվազն 19 դյույմ մոնիտորով և արտաքին Epson V850 սկաներ՝ հելերի սկանավորման համար կամ համարժեք սկաներ, իր տեղադրման ուղեցույցով: 4. Անալիզատորը պետք է հնարավորություն տա նույն գելի վրա միաժամանակ իրականացնել շիճուկի և կոնցենտրացված մեզի/CSF -ի անալիզ: Կատարել բազմակի ֆիքսում նույն գելի վրա: 5. Համակարգը պետք է ունենա լարման (50-1300 Վ), հոսանքի ուժի (0-125 մԱ), հաստատուն հզորության ավտոմատ կարգավորում՝ հելից հել կայուն արդյունք ապահովելու համար: 6. Համակարգը պետք է ունենա ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորում չորացման (50-70°C)/սառեցման համար: 7. Համակարգը պետք է մի քանի ներկառուցված միգրացիոն ծրագրերի իրականացման հնարավորություն ունենա (ցանկալի է մինչև 50): 8. Համակարգը պետք է
--	--	--	--	--	---

ունենա իրական ժամանակում կարգավիճակը ցույց տալու համար նախատեսված էկրան՝ ավտոմատ ազդանշանային համակարգով (alarm): 9. Համակարգը պետք է ունենա մեկանգամյա օգտագործման միկրոծակոտկեն ապլիկատոր՝ նմուշների ներբեռնման արդյունավետության բարձրացման համար: 10. Համակարգը պետք է ունենա գերազանց ռեզոլուցիա (պատկերաչափ, կետայնություն, թողունակություն) և էլեկտրաֆորեզի գծիկների հստակություն՝ արդյունքների հեշտ մեկնաբանման համար: 11. Համակարգը պետք է հնարավորություն ունենա ավտոմատ մշակել էլեկտրաֆորեզի յուրաքանչյուր փուլը՝ սկսած նմուշը լցնելուց, միգրացիայից, ինկուբացիայից, ներկումից, գունաթափումից մինչև չորացում: 12. Համակարգը պետք է հնարավորություն ունենա միաժամանակ գործարկել մեծ հելեր, ինչպես օրինակ, սպիտակուցի մինչև 60 նմուշներ և IFE մինչև 9

					նմուշներ: 13. Համակարգը պետք է ունենա ջրային հիմքով ռեագենտներ, որոնք կհեշտացնեն անալիզատորի մաքրումը և օգտագործումը: 14. Համակարգի ծրագրային ապահովումը պետք է ունենա LIS հնարավորություն և բավարար հիշողություն՝ USB միջոցով արդյունքները պահելու և մեթոդները թարմացնելու համար՝ նմուշների դրական ID-ի համար շտրիխ կոդով սկանների միացմամբ: 15. Համակարգում պետք է օգտագործվեն ածխածնային էլեկտրոդներ՝ էլեկտրոդների բազմակի դիրքերով՝ արդյունավետ էլեկտրաֆորեզի իրականացման և հստակ տարանջատված նիշեր ստանալու համար: 16. Համակարգը պետք է ունենա առնվազն 6 շիշ ռեագենտների համար և 1 շիշ՝ թափոնների համար: Թափոնների շիշը պետք է ունենա լցման մակարդակի սենսոր, որը ցույց կտա, թե երբ է այն լցված: 17. Էլեկտրաֆորեզի ընթացքում համակարգը պետք է ունենա cover locked safety հնարավորություն: 18. Համակարգում պետք է
--	--	--	--	--	--

Амазон Импорт ООО в качестве		участника в рамках участия в электронном аукционе под	представляет полное описание предлагаемого им товара.	оգտագործվի նվազեցված օդային հոսքով տեխնոլոգիա՝ արդյունքների ճշգրտության և հաստատունության համար: 19. Համակարգը պետք է ունենա ներկանյութի օգտագործման հաշվիչ, և հեղուկի ծախսը գելի համար պետք է փոքր կամ հավասար լինի 270 մլ-ին: 20. Համակարգը պետք է ունենա գելի կոդом 44-ЕАՃԱ 12F-23/19 նիже սկանավորման համար առանձին	սկաներ և նորագույն ծրագրային ապահովում (software) շիճուկային և տեխնիկական հատկությունների ալլ սպիտակուցների մեկնաբանման և քանակական որոշման համար: 1. Компактная полуавтоматическая система электрофореза, которая одновременно управляет программами электрофореза и окрашивания, должна иметь управляемый сенсорный экран. 2. В системе должны быть предусмотрены различные тесты, такие как определение белков сыворотки, белка мочи, иммуноферментов, щелочного гемоглобина (Alkaline-Hb), кислого гемоглобина (Acid Hb). 24. Համակարգը պետք է ունենա լիպոպրոտեին, օսնովոյի փոսփատազ, մենտավալենտ հաշվետվություններ տրամադրելու
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	Предлагаемый товар
5	Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր	Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր	Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր	Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր	Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր

[illegible]

[illegible]

				сканер для сканирования и обработки информации:
				обеспечение для интерпретации и количественного определения сыворотки и других белков. 21. Программное обеспечение должно быть основано на операционной системе Windows с единой компоновкой экрана. 22. Программное обеспечение должно иметь автоматическую маркировку нормальных/аномальных образцов. 23. Программное обеспечение должно иметь полноцветное сканирование с разными цветовыми кодами и именами символов для разных символов. 24. Система должна иметь возможность предоставлять полностью настраиваемые отчеты, охватывать любые данные анализа, включая результаты, изображения, кривые, комментарии, подписи и логотипы. 25. Гель, образец, кривая и другие данные, история болезни пациента, прикрепленные IFE и результаты анализа должны быть видны в одном окне. 26. Программное обеспечение должно иметь

						возможность загрузки архивных образцов сывороточного белка и иммунофиксации с мгновенным просмотром интерпретации архивных результатов. 27. Программное обеспечение должно включать историю образцов. 28. Обучение работе с анализетиком по адресу клиента. 29. Дополнительные представленные материалы и аксессуары должны поставляться вместе с анализатором. Дополнительные расходные материалы 1. Стартовый набор для малых гелей, содержащий не менее 24-луночного лотка для геля, небольшой держатель геля, шаблон для иммунофиксации 2. Одноразовые стаканчики для образцов – не менее 300 3. Аппликаторы – не менее 150 4. Дополнительный набор реагентов для обесцвечивания, который будет использоваться для разделения и количественного определения иммуноглобулинов сыворотки крови методом электрофореза в агарозном геле - не менее 2
--	--	--	--	--	--	--

					комплектов комплекты 6 .Не менее 2 комплектов реагентов REP PREP
--	--	--	--	--	---