

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	<p>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,</p>

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 է կրան՝ ավտոմատ ազդանշանային համակարգով (alarm): 9. Համակարգը պետք է ունենա մեկանգամյա օգտագործման միկրոձակոտկեն 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, գոլնաթափումից 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

			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p>		<p>օգտագործվի 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 սկանավորման համար առանձին սկաներ և նորագույն ծրագրային ապահովում (software) շեփուկային և տեխնիկական հատկությունների և այլ սպիտակուցների մեկնաբանման և քանակական որոշման համար:</p>
<p>Ամազոն հիստրոն ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 44-EU-ZU-IP-23/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>					<p>սկաներ և նորագույն ծրագրային ապահովում (software) շեփուկային և տեխնիկական հատկությունների և այլ սպիտակուցների մեկնաբանման և քանակական որոշման համար:</p>
<p>Номер лота</p>			<p>Предлагаемый товар</p>		
	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	
<p>5</p>	<p>Էլեկտրոնֆորետիկ անալիզատոր</p>	<p>Էլեկտրոնֆորետիկ անալիզատոր</p>	<p>Էլեկտրոնֆորետիկ անալիզատոր</p>	<p>Էլեկտրոնֆորետիկ անալիզատոր</p>	<p>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, целочного гемоглобина (Alkaline-Hb), кислого гемоглобина (Acid Hb); 24. Համակարգը պետք է ունենա լիպոպրոտեինոս, օսնոսնոս փոսփատազներ, մենտավալենտային հաշվետվություններ տրամադրելու</p>

Այբբանի ողմելմբայիս
հալաքաւատիւք որ զի գորիւմայիս,
սորիւն ալիւն զաւարիւց լուսաւալ լուսիւն զի
նիւնայիս զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
Կրիչա իմ լուսաւալ զուրիւն զուրիւն զուրիւն
ձգիւն զիւրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
բաժնի զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
օճի զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
սալ զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
քաղաքի զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
ի
չարաւոր զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
լեւորիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
Էլ զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
վոչիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
սալ զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
քաղաքի զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
օճի զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
ժամաւոր զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
սլաւոր զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
սօսիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
սալ զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
օճի զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
13. իմ զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
քաղաքի զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
քաղաքի զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
սալ զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
14.
քաղաքի զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
քաղաքի զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն
վոչիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն զուրիւն

				<p>сканер для сканирования и устройства для программного 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</p>
--	--	--	--	---

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
--	--	--	--	--	---