

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մատենա 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	SAS Vitresi gel electrophoresis system	HELENA	HELENA SAS Vitresi	Helena Biosciences Europe	<p>1. Կոմպակտ կիսաավտոմատ Էլեկտրաֆորեզի համակարգը, որը կառավարում է Էլեկտրաֆորեզի և Ներկման ծրագրերը միաժամանակ, ունի կառավարվող սենսորային Էկրան: 2. Համակարգը հնարավորություն կտա 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 ներառում է 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 հնարավորություն է տալիս նույն գելի վրա միաժամանակ իրականացնել շիճուկի և կոնցենտրացված մեզի/ CSF -ի անալիզ: Կատարել բազմակի ֆիքսում նույն գելի վրա: 5. Համակարգը ունի լարման (50-1300 Վ), հոսանքի ուժի (0-125 մԱ), հաստատուն հզորության ավտոմատ կարգավորում՝ հելից հել կայուն արդյունք ապահովելու համար: 6. Համակարգը ունի ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորում չորացման (50- 70°C)/սառեցման համար: 7. Համակարգը մի քանի ներկառուցված միգրացիոն ծրագրերի իրականացման հնարավորություն ունի (մինչև 50): 8. Համակարգը ունի իրական ժամանակում կարգավիճակը ցույց

տալու համար նախատեսված  
Էկրան՝ ավտոմատ ազդանշանային  
համակարգով (alarm): 9.  
Համակարգը ունի մեկանգամյա  
օգտագործման միկրոծակոտկեն  
ապլիկատոր՝ նմուշների  
ներբեռնման արդյունավետության  
բարձրացման համար: 10.  
Համակարգը ունի գերազանց  
ռեզոլյուցիա (պատկերաչափ,  
կետայնություն, թողունակություն) և  
Էլեկտրաֆորեզի գծիկների  
հստակություն՝ արդյունքների հեշտ  
մեկնաբանման համար: 11.  
Համակարգը հնարավորություն ունի  
ավտոմատ մշակել Էլեկտրաֆորեզի  
յուրաքանչյուր փուլը՝ սկսած նմուշը  
լցնելուց, միգրացիայից,  
ինկուբացիայից, ներկումից,  
գունաթափումից մինչև չորացում:  
12. Համակարգը հնարավորություն  
ունի միաժամանակ գործարկել մեծ  
հելեր, ինչպես օրինակ,  
սպիտակուցի մինչև 60 նմուշներ և  
IFE մինչև 9 նմուշներ: 13.  
Համակարգը ունի ջրային հիմքով  
ռեագենտներ, որոնք կհեշտացնեն  
անալիզատորի մաքրումը և  
օգտագործումը: 14. Համակարգի

ծրագրային ապահովումը ունի 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 ունի առնվազն 6 շիշ ռեագենտների համար և 1 շիշ՝ թափոնների համար:

Թափոնների շիշը ունի լցման մակարդակի սենսոր, որը ցույց կտա, թե երբ է այն լցված: 17. էլեկտրաֆորեզի ընթացքում համակարգը ունի cover locked safety հնարավորություն: 18. Համակարգում օգտագործվում է նվազեցված օդային հոսքով տեխնոլոգիա՝ արդյունքների ճշգրտության և հաստատունության համար: 19. Համակարգը ունի ներկանյութի օգտագործման հաշվիչ, և հեղուկի ծախսը գելի

<p>000 Маунт в качестве участника</p>			<p align="center"><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>предлагаемого товара</b></p>	<p>в рамках участия в электронном аукционе под кодом 04-01122-23/19 ниже представлено полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>համար փոքր կամ հավասար է 270 մլ-ին: 20. Համակարգը ունի գելերի սկանավորման համար առանձին սկաներ և նորագույն ծրագրային ապահովում (software) շիճուկային և այլ սպիտակուցների մեկնաբանման և քանակական որոշման համար: 21. Ծրագրային ապահովումը հիմնված է windows օպերացիոն համակարգի վրա, մեկ էկրանով</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>տեղորոշմամբ: 22. Ծրագրային ապահովումը ունի նորմալ/ոչ նորմալ տեխնիկական հատկություններ և սկաների մոնիթորինգի և կառավարման համակարգի միջոցով կարող է կառավարել մեկ կամ ավելի սկաներներ: 23. Ծրագրային ապահովումը ունի ամբողջական ֆունկցիոնալություն, որով կարող է կառավարել մեկ կամ ավելի սկաներներ, որոնք կարող են կառավարել մեկ կամ ավելի սկաներներ: 24. Համակարգը ունի լիարժեք կառավարելի հաշվետվություններ և կարող է մեկուսիքով կառավարել մեկ կամ ավելի սկաներներ: 25. Գելը, սկանը, կողմ և այլ տվյալները հիվանդի պատմության</p>
<p>5</p>	<p>SAS Vitresi gel electrophoresis system</p>	<p>HELENA</p>	<p>HELENA SAS Vitresi</p>	<p>Helena Biosciences Europe</p>	<p>1. Компактный полуавтоматический анализатор электрофореза, который одновременно управляет программами электрофореза и окрашивания, должен иметь управляемый сенсорный экран. 2. Система (анализатор) должна быть способна выполнять несколько тестов, такие как определение сывороточного белка, белка в моче, ИФЕ, щелочного гемоглобина (Alkaline Hb), кислого гемоглобина (Acid Hb), липопротеина, щелочной фосфатазы, пентавалентный скрининг, IgG IEF и т. д. 3. Система</p>







Программное обеспечение должно быть основано на операционной системе Windows и иметь одноэкранную компоновку. 22. Программное обеспечение должно иметь автоматическую пометку нормальных/аномальных образцов. 23. Программное обеспечение должно иметь полноцветное сканирование с разными цветовыми кодами для разных полосок и с названием полоски. 24. Полностью настраиваемые отчеты. Включите любые данные анализа, включая результаты, изображения, кривые, демографические данные, комментарии, подписи и логотипы. 25. Гель, образец, кривая, демографические данные, статус истории пациента, прикрепленные IFE и анализ следов — все это должно отображаться в одном окне. 26. Программное обеспечение должно иметь белок сыворотки и иммунофиксацию с наложением архивных образцов и мгновенной проверкой комментариев к архивным результатам. 27. Программное обеспечение должно

включать историю образцов. 28. Обучение работе с анализатором по адресу клиента. 29. Дополнительные представленные материалы и аксессуары должны поставляться вместе с анализатором. В дополнение

Расходные материалы 1. Стартовый набор для маленьких гелей, содержащий по крайней мере 24-луночный штатив для геля, небольшой гель-носитель, матрицу для иммунофиксации 2. Одноразовые стаканчики для проб - не менее 300 шт. 3. Апликаторы - не менее 150 шт. 4. Набор реагентов для дополнительной окраски для разделения и количественного определения иммуноглобулинов сыворотки крови методом электрофореза в агарозном геле - не менее 2 комплектов. 5. Реактивы для промывки (Supplementary Wash Additive), которые используют при разделении и количественном определении иммуноглобулинов сыворотки крови при электрофорезе в агарозном геле -

не менее 2 комплектов. 6. Не менее 2 комплектов реагентов REP PREP или эквивалентных комплектов теплоотводящих жидкостей. 7. Контрольная сыворотка Kemtrol - стандартный или эквивалентный реагент, предназначенный для количественного и/или качественного контроля белков сыворотки при электрофорезе сыворотки на ацетате целлюлозы и агарозе. 8. Контрольная сыворотка Kemtrol -патология или аналогичный реагент, предназначенный для количественного и/или качественного контроля белков сыворотки при электрофорезе сыворотки на ацетате целлюлозы и агарозе. 9. Набор SAS-1IFE-4 не менее чем на 80 тестов или эквивалентный набор реагентов для электрофореза в агарозном геле для разделения и количественного определения сывороточных иммуноглобулинов. 10. Не менее 2 контрольных наборов для иммунотипирования или эквивалентных реагентов. 11.

				Набор реагентов SAS-1 SP-24 Kit на 720 тестов или аналогичный набор. Гарантийный срок: 1 года.
--	--	--	--	--