

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<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի           |                              |                              |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը        | ապրանքային<br>նշանը          | մակնիշը                      | արտադրողի<br>անվանումը       | տեխնիկական բնութագիրը                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 5                  | Էլեկտրոֆորետիկ<br>անալիզատոր | Էլեկտրոֆորետիկ<br>անալիզատոր | Էլեկտրոֆորետիկ<br>անալիզատոր | Էլեկտրոֆորետիկ<br>անալիզատոր | 1. Կոմպակտ կիսաավտոմատ<br>Էլեկտրաֆորեզի համակարգը, որը<br>կառավարում է Էլեկտրաֆորեզի և<br>Ներկման ծրագրերը միաժամանակ,<br>պետք է ունենա կառավարվող<br>սենսորային Էկրան: 2. Համակարգը<br>պետք է հնարավորություն տա<br>իրականացնել տարաբնույթ<br>թեստեր, ինչպիսիք են շիճուկի<br>սպիտակուցների, մեզի<br>սպիտակուցի, իմունոֆերմենտային,<br>հիմնային հեմոգլոբինի (Alkaline-Hb),<br>թթվային հեմոգլոբինի (Acid Hb),<br>լիպոպրոտեինի, հիմնային<br>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.</p> <p>Անալիզատորը պետք է հնարավորություն տա նույն գելի վրա միաժամանակ իրականացնել շիճուկի և կոնցենտրացված մեզի/CSF -ի անալիզ: Կատարել բազմակի ֆիքսում նույն գելի վրա: 5.</p> <p>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.</p> <p>Համակարգը պետք է մի քանի ներկառուցված միգրացիոն ծրագրերի իրականացման հնարավորություն ունենա (ցանկալի է մինչև 50): 8. Համակարգը պետք է</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>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> |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                                                       |                                  |                                                              |                                                                    |                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 44-ЕЦД/12F-23/19 ниже</p> |                                  | <p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p> | <p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b><br/><br/><b>предлагаемого товара</b></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) շիճուկային և տեխնիկական հատկությունների և այլ 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). 3. Система должна содержать липопротеинов, основной фосфатазы, пентавалентный</p> |
| <p>Номер лота</p>                                                                                                     | <p>фирменное наименование</p>    | <p>товарный знак</p>                                         | <p>Предлагаемый товар<br/><br/>марка</p>                           | <p>наименование производителя</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>5</p>                                                                                                              | <p>Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր</p> | <p>Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր</p>                             | <p>Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր</p>                                   | <p>Էլեկտրոֆորետիկ անալիզատոր</p>  | <p>21. Ծրագրային ապահովումը պետք է հիմնված լինի windows օպերացիոն համակարգի վրա, մեկ էլքալնով 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). 3. Система должна содержать липопротеинов, основной фосфатазы, пентавалентный</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

[illegible]



[illegible]

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | сканер для сканирования проб и<br>требования программного обеспечения:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|  |  |  |  | <p>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> |

|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  | <p>возможность загрузки архивных образцов сывороточного белка и иммунофиксации с мгновенным просмотром интерпретации архивных результатов. 27.</p> <p>Программное обеспечение должно включать историю образцов. 28.</p> <p>Обучение работе с аналгетиком по адресу клиента. 29.</p> <p>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</p> |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |                                                                     |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | комплектов комплекты 6 .Не менее<br>2 комплектов реагентов REP PREP |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------|