

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о внесении изменений в приглашение

Настоящий текст объявления утвержден решением Оценочной комиссии № 2 от 27 июля 2023 года и опубликовывается в соответствии со статьей 29 Закона Республики Армения "О закупках"

Код процедуры: ԳԿ-ԵԱՁՇՊՁԲ-23/19

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом ԳԿ-ԵԱՁՇՊՁԲ-23/19, организованной с целью приобретения научных приборов и оборудования для нужд Комитет по науке РА ниже представляет причины изменения, внесенного в приглашение по тому же коду, и краткое описание внесенных изменений:

Причина возникновения изменения № 1: В тексте приглашения, сформированного через систему электронного аукциона, произошла ошибка в описании товара, представленного в 5-й части, в результате чего описание было представлено не полностью, поэтому необходимо было внести изменение.

Описание изменения: Описание товара, представленного в 1-й партии приглашения через систему электронных аукционов, написано в новой редакции следующим образом. "... 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, IFE, щелочного гемоглобина (Alkaline-Hb), кислого гемоглобина (Acid Hb), липопротеина, щелочной фосфатазы, пентавалентный скрининг, IgG IEF и т. д.

3. Система должна включать в себя компьютер с программным обеспечением не ниже Windows 10, не менее 19-дюймовый монитор и внешний сканер Epson V850 для сканирования гелей или аналогичный сканер с собственным руководством по установке.

4. Система должна работать одновременно с сывороткой и концентрированной мочой/CSF на одном и том же геле. Проведите мультификсацию на одном и том же геле.

5. Система должна иметь автоматическую регулировку для напряжения (50–1300 В), тока (0–125 мА), постоянной мощности для обеспечения стабильных результатов от геля к гелю.

6. Система должна иметь автоматическую регулировку температуры для сушки (50–70°C)/охлаждения.

7. Система должна иметь возможность для нескольких встроенных программ миграции (желательно до 50).

8. Система должна иметь дисплей для отображения статуса в реальном времени с автоматическими сигналами.

9. Система должна иметь одноразовый микропористый аппликатор для повышения эффективности загрузки образца.

10. Система должна иметь отличное разрешение и четкость полосок электрофореза для легкой интерпретации результатов.

11. Система должна иметь возможность автоматизированной обработки каждого этапа электрофореза от нанесения, миграции, инкубации, окрашивания, обесцвечивания до сушки.

12. Система должна иметь возможность прогона в больших гелях, как например, 60 образцов белка и до 9 образцов IFE.

13. В системе должны быть реагенты на водной основе для облегчения очистки и использования анализатора.

14. Система, использующая программное обеспечение, должна иметь возможность LIS и хорошую память для хранения результатов и обновления методов через USB с подключением сканера с

*В тексте, в случае возникновения несовпадений и разнотечений, предпочтение отдаётся варианту на армянском языке.

штрих-кодом для обеспечения хорошего ID пациента.

15. В системе должны использоваться углеродные электроды с несколькими положениями электродов для улучшения электрофореза, чтобы получить более четкое разделение и полоски.

16. В системе должно быть не менее 6 флаконов для реагентов и 1 флакон для отходов. Флакон для отходов должна иметь сенсор уровня наполнения, который укажет, когда она наполнена.

17. Крышка системы должна быть безопасно заблокирована во время работы.

18. В системе должна использоваться технология с уменьшенным потоком воздуха для повышения четкости и согласованности результатов.

19. Система должна иметь счетчик использования красителя, а расход жидкости на гель должен быть меньше или равен 270 мл.

20. Система должна иметь отдельный сканер для сканирования гелей и новейшее программное обеспечение для интерпретации и количественного определения сывороточных белков.

21. 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. Аппликаторы - 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..".

Обоснование изменения: Пункт 2 статьи 26 части 1 Закона РА “О закупках”.

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можете обратиться к секретарю Оценочной комиссии Э. Авагяну.

Телефон: +374 44 34 22 19

Электронная почта: info@epromotion.am

Заказчик: Комитет по науке РА