

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о внесении изменений в приглашение

Настоящий текст объявления утвержден решением Оценочной комиссии № 2 от 28 декабря 2023 года и публикуется в соответствии со статьей 29 Закона Республики Армения "О закупках"

Код процедуры: **РԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/7**

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом РԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/7, организованной с целью приобретения научных приборов и оборудования для нужд Комитет по высшему образованию и науке ниже представляет причины изменения, внесенного в приглашение по тому же коду, и краткое описание внесенных изменений:

Причина возникновения изменения № 1: В тексте приглашения, сформированного системой электронного аукциона, произошла ошибка в описании товара, представленного в 1-й части, в результате чего техническая спецификация была отредактирована не полностью, поэтому необходимо было внести изменения..

Описание изменения: Описание товара, представленного в 1-й партии приглашения через систему электронных аукционов, написано в новой редакции следующим образом. "...Анализатор углерода и серы.

Элементный анализатор для измерения концентрации углерода и серы в неорганических пробах путем сжигания в индукционной печи и последующего анализа газообразных продуктов сгорания диоксида углерода и диоксида серы.

Анализатор должен быть снабжен 4 инфракрасными кюветами для определения углерода и серы, что позволяет выполнять измерения на одном анализаторе как высоких, так и низких концентраций. Направление ввода пробы в печь - вертикальная, подача пробы в печь с помощью керамических тиглей.

Температура более 2000 °С, обеспечивающая полное разложение образца и, следовательно, надежный и точный элементный анализ в широком диапазоне концентраций.

Предварительная настройка в программном обеспечении для твердых и пылевидных образцов, которая контролирует поток газа-носителя. Элементный анализатор должен соответствовать требованиям международным стандартам, таких как ASTM E1019, DIN EN ISO 15350, или превосходит их.

Рабочий диапазон для элементов, на основе образца 500 мг.

Углерод 0,0001 – 14 % для пробы 500 мг.

Сера 0,0001 – 12,8 % на пробу 500 мг.

Время анализа 40 секунд (номинальное).

Время цикла 80 секунд (номинальное).

Производительность 45 образцов в час (номинальная).

Типичный размер выборки 50–1000 мг.

Метод измерения - Сжигание в индукционной печи с последующим инфракрасным обнаружением диоксида углерода и диоксида серы.

Химические реактивы «Перхлорат магния; Натрия гидроксид; Платинированный кремний; Целлюлоза».

Печь - Индукционная 2,2 кВА (регулировка мощности 0–100 %).

Условия эксплуатации - 15 – 35 °С; 20 – 80 % отн. влажность (без конденсации).

Требования к электропитанию - 230 В переменного тока ± 10 %, 50/60 Гц; Предохранитель 16 А.

Вес не превышающий - ок. 160 кг.

Габариты не превышающие (Ш x В x Г) — 550 x 800 x 800 мм..

Необходимые аксессуары.

Компрессор - 38л/мин, 8 бар.

Весы - (разрешение 0,0001 г).

Компьютер не ниже Intel Core i5-8400, накопитель объемом 256 ГБ; 8 ГБ оперативной памяти; операционная система Windows 10;

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

Регулятор кислорода - 1 шт.

Стартовый набор на 1000 анализов - 1000 тиглей, 2500 г вольфрама, 908 г чистого железа-ускорителя, 50 г стекловаты, 50 г целлюлозы, 50-ГЛЗ-г-ГЛЗ-кварцевой ваты.

керамические тигли Ø 1" - 2000 шт.

Калибровочные стандарты разной концентрации – для калибровки прибора.

Катализатор - Pt/Si, 15 г.

Программное обеспечение.

Дополнительные аксессуары для последующих обновлений:

- Автозагрузчик на 36 или 130 позиций

- очиститель газа-носителя

- галогенная ловушка

- пылесос.

Участник должен предложить цену DAP Ереван, РА (ИНКОТЕРМС 2020). Все платежи (расходы), которые должны быть произведены продавцом, включая налоги, пошлины, транспортные расходы, расходы на страхование, чаевые и ожидаемую прибыль, должны быть включены в предлагаемую цену в соответствии с условием DAP Ереван, РА (ИНКОТЕРМС 2020).

Гарантийный срок: 1 года. " и надо было адрес доставки писать в новой редакции, так. «... DAP РА, гр. Ереван 0014, П. Севака ул. 5/2...".

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 98 389 689 (внутренний: 07)

Электронная почта: info@epromotion.am

Заказчик: Комитет по высшему образованию и науке