

## ОБЪЯВЛЕНИЕ о внесении изменений в приглашение

Настоящий текст объявления утвержден Протоколом Оценочной комиссии  
№ 3 от 28 марта 2025 года и публикуется в соответствии со статьей 29  
Закона Республики Армения "О закупках"

Код процедуры: **РԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/11**

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом РԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/11 (далее: Процедура), организованной с целью приобретения научные приборы и оборудование 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 техническом задании, представленном на 1-й транш приглашения, сформированного через систему электронных торгов, была допущена ошибка, в частности, из технического задания следует удалить предложение «Разрешение производителя - поставщик должен предоставить соответствующий документ - разрешение производителя, включая номер тендера» и подать техническое задание в новой редакции.

**Описание изменения:** Описания товаров, представленных приглашения через систему электронных аукционов, написаны в новой редакции следующим образом:

“Технические характеристики прибора

Точность - около 0,02%

Воспроизводимость - примерно 0,01%

Рабочая температура - в диапазоне 15-35 °C

Размеры ячеек - около 0,1; 1; 3,5; 10 см<sup>3</sup>

Набор контейнеров для образцов для анализа твердых и порошкообразных образцов:

Твердые образцы - около 10 см<sup>3</sup>, 3.5 см<sup>3</sup>, 1.0 см<sup>3</sup>, 0.1 см<sup>3</sup>

Порошкообразные образцы - около 10 см<sup>3</sup>, 3.5 см<sup>3</sup>

Диапазон измерения температуры - около 20 °C ± 0.025 °C

Количество измерительных модулей - до 5 модулей, работающих независимо друг от друга

Рабочая среда - гелий, аргон, азот (в зависимости от типа исследуемого материала)

Калибровка - как минимум в соответствии с тестом NIST N. 821/25B 592-97, требованиями ANSI/NCSL 2640-1-94 и IS 10012-1-92.

Минимальное соответствие следующим международным стандартам - USP, IS, ASTM

В том числе, как минимум, должно соответствовать следующим международным стандартам:

ASTM B923 Metal Powders

ASTM C110 Cement

ASTM C604 Refractory Materials

ASTM C799 Nuclear Materials

ASTM D2638 Carbon

ASTM D2856 Foam

ASTM D4892 Petroleum

ASTM D5550 Sil

ASTM D5965 Coatings

ASTM D6093 Coatings

ASTM D6226 Foam

ASTM D6761 Catalysts

ASTM D70 Asphalt

ASTM D8171 Fibers

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

DIN 66137 Pycnmetry

IS 12154 Pycnmetry

IS 18753 Ceramics

IS 4590 Fam

IS 8130 Catings

USP <699> Pharmaceuticals

Библиотека сохранения методов - обеспечивает точность измерительного процесса

Дисплей - ЖК-экран с интуитивным меню

Выход данных - USB, RS-232C

Совместимость - системы управления лабораторными данными (LIMS)

Электропитание - 220-240V, 50/60 Hz

Программное обеспечение - включено, с автоматическим анализом данных

Дополнительные параметры

Прибор оснащен набором измерительных объемов, дополняющих размеры ячеек, что обеспечивает точный процесс взвешивания различных образцов.

Прибор укомплектован качественным цветным принтером и портативным компьютером с параметрами не ниже: IntelCore i5-8400, 256 ГБ накопитель, 8 ГБ ОЗУ, операционная система Windows 10.

Прибор укомплектован необходимыми газами:

Гелий (He) - не менее 99,9995% чистоты, объем баллона около 50 литров, давление около 200 атм, 9,1 м<sup>3</sup>

Аргон (Ar) - не менее 99.9999% чистоты, объем баллона около 50 литров, вместимость 6 м<sup>3</sup>, 200 атм

Азот (N<sub>2</sub>) - не менее 99.999% чистоты, объем баллона около 50 литров, вместимость 6 м<sup>3</sup>, 200 атм

Баллоны предоставляются поставщиком (без возврата) с соответствующими сертификатами. Баллоны изготовлены из нержавеющей металла (марка 316), соединение с резьбой 3/4, входное давление не менее 200 бар, выходное – не менее 15 бар.

Для каждого газа предоставить минимум 1 шт. регулятора высокого качества, соответствующего европейским стандартам.

Дополнительные требования

Гарантия - не менее 1 года

Поставка, установка и обучение - выполняется на месте

Новизна продукции - прибор должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой

Обязательно гарантийное и послегарантийное обслуживание от производителя или официального представителя, а также техническая поддержка от производителя.

Гарантия

Не менее 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 А. Аракеляну.

Телефон: +374 98 389 689 (внутренний номер телефона: 05)

Электронная почта: a.arakelyan@promotion.am

Заказчик: Комитет по высшему образованию и науке