

ОБЪЯВЛЕНИЕ о внесении изменений в приглашение

Настоящий текст объявления утвержден Протоколом Оценочной комиссии
№ 2 от 15 апреля 2025 года и публикуется в соответствии со статьей 29
Закона Республики Армения "О закупках"

Код процедуры: **РԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/20**

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом РԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/20 (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 тексте приглашения, сформированного через систему электронного аукциона, имеется ошибка в технических характеристиках, необходимо предоставить технические характеристики в новой редакции.

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

“«Устройство разработано для того, чтобы сделать ультрацентрифугирование максимально безопасным и удобным. При скорости не менее 803 000 × g (не менее 100 000 об/мин) он позволяет разделять, например, нуклеиновые кислоты, белки, белковые комплексы, везикулы и вирусы.

- Тепловая мощность: не более 1 кВт
- Скорость: не менее 1000–100000 об/мин (с шагом 100 об/мин).
- Максимальная вместимость: не менее 6 x 230 мл
- Количество программ: не менее 1000.
- Таймер: от 1 минуты до 999 часов 59 минут (с шагом в 1 минуту) с функцией HOLD
- Уровень звука: не более 51 дБ.
- Интерфейс: USB: 1xHost, 1xDevice / 1xLAN
- Большой сенсорный дисплей размером не менее 6,5 дюймов с интуитивно понятной системой (11 языков)
- Дистанционное управление и мониторинг с помощью мобильного телефона и дополнительного программного обеспечения для управления данными
- небольшая высота рабочей поверхности и плавно раздвижная дверца облегчают загрузку и выгрузку центрифуги и ротора
- Светодиодный индикатор состояния на передней панели указывает рабочее состояние, которое можно увидеть с одного взгляда на расстоянии
- Доступна опция биобезопасности (замена микрофильтра на заводе или на месте)
- Электропитание: 230 В, 50/60 Гц
- Макс. потребляемая мощность: не более 1000 Вт
- Габариты D (Ш×Г×В): не более 795× 695× 890 мм
- габариты без учета передней панели, не более Ш×Г: 790 x 890 мм
- Масса изделия: не более 395 кг.
- Высота (с открытой крышкой): не более 880 мм
- Охлаждение холодильником
- Система охлаждения: термомодульная система охлаждения (без CFC/HCFC/HFC)
- Простая балансировка образцов с визуальным контролем (максимальная разница 5 мм во всех сосудах и контейнерах)
- Диапазон регулирования температуры: не менее 0 °С до 40 °С
- Точность измерения температуры: не менее ±0,5 °С

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

- Рабочая температура
- Температура окружающей среды для работы: от 2 °С до 40 °С, Температура окружающей среды для гарантии производительности: от 10 °С до 30 °С
- Режим ускорения/замедления: ускорение: 10 режимов, замедление: 11 режимов (10 и движение по инерции)
- Клавиатура: цветная сенсорная ЖК-панель размером не менее 6,5 дюймов
- Питание: Однофазное: AC200/208/220 В \pm 10%, макс. 20 А (обычно 8 А), Однофазный: AC230/240 В \pm 10%, макс. 16А (обычно 7А)
- Вакуумная система: масляный ротационный вакуумный насос и масляный диффузионный насос
- Управление сроком службы ротора: автоматическое управление сроком службы ротора с адаптером RLM для роторов, серийный номер зарегистрирован в оптической высокоскоростной дисковой роторной системе
- Тормозная система: Рекуперативное торможение (с рекуперацией энергии)
- Автоматическое распознавание ротора
- Роторы усилены центробежной силой.

Модули:

Ротор с фиксированным углом

- Тип ротора: ротор с фиксированным углом
- В комплект поставки ротора должно входить не менее 300 микропробирок (С) объемом 1,5 мл.
- Приложение. Идеально подходит для быстрого нанесения образцов микрообъемов
- Макс. скорость: не менее 252 000 \times g (50 000 об/мин)
- Макс. вместимость: не менее 24 \times 1,5 мл (номинальная вместимость)
- К-фактор: 33
- угол бурения скважины: 50°
- Мощность ротора: не менее 24
- Макс. Радиус: не более 90 мм
- Метод разделения и отсоединения ротора: быстрая регулировка
- Изготовлен из высококачественного алюминия

Ротор: ковшового типа

- Тип ротора: ротор с поворотным ковшом
- В комплект входят 100 шт. \times 13PP-трубок
- Приложение. Идеально подходит для центрифугирования в градиенте плотности образцов среднего объема.
- Макс. скорость: не менее 284000 \times g (40000 об/мин)
- Макс. вместимость: не менее 6 \times 13 мл (номинальная вместимость)
- К-фактор: 139
- Изготовлен из высококачественного титана
- Не подлежит автоклавированию
- угол бурения скважины: 90°
- мощность ротора: 6
- Метод разделения и отсоединения ротора: быстрая регулировка
- Макс. Радиус: не более 158,8 мм

Ротор с фиксированным углом:

- Тип ротора: ротор с фиксированным углом
- Приложение. Идеально подходит для быстрого разделения больших объемов образцов
- Макс. скорость: не менее 235 000 \times g (45 000 об/мин)
- Макс. вместимость: не менее 6 \times 94 мл (номинальная вместимость)
- К-фактор: 130
- Изготовлен из высококачественного титана
- Не подлежит автоклавированию
- угол бурения скважины: 24°
- мощность ротора: 6
- Метод разделения и отсоединения ротора: быстрая регулировка

- Макс. Радиус: не более 103,6 мм

Поставщик обязан:

- Обеспечить транспортировку устройства к месту установки, включая соответствующую лабораторию, собственными силами.

- Предоставлять гарантийное обслуживание сроком не менее 1 года

- Обеспечить монтаж оборудования и обучение персонала сертифицированным производителем специалистом.

- Обеспечить реагирование и первоначальную оценку возникающих проблем в течение не более 2 рабочих дней с момента уведомления о проблеме.

Участникам необходимо предоставить доверенность от производителя с указанием покупателя и номера тендера.

Гарантийный срок: 1 год.”

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