

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о заключенном договоре

Комитет по высшему образованию и науке, расположенном по адресу РА, г. Ереван, Орбели 22, ниже представляет информацию о договоре заключенном в результате процедуры закупки под кодом РԿԳԿ-ԳՀԱՊԶԲ-25/51, организованной с целью приобретения научных приборов и оборудования для своих нужд:

| номер лота | Предмет закупки | | | | | | | |
|------------|--|-------------------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|--------------|---|--|
| | наименование | единица измерения | количество | | сметная цена | | краткое описание (техническая характеристика) | краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору |
| | | | по имеющимся финансовым средствам | общее | /драмов РА/ | | | |
| | | | | | по имеющимся финансовым средствам | общая | | |
| 1-й | Система флэш-хроматографии для очистки пептидов и хиральных материалов | шт | - | 1 | - | 38,500,000.0 | Флеш-хроматографическая система: Система подачи растворителей и управления потоками <ul style="list-style-type: none">Количество параллельных соединений колонок: не менее чем 2Возможность одновременного использования растворителей: не менее чем 4 растворителяКоличество колонок: по меньшей мере 2 колонки с возможностью одновременного использованияОдновременное выполнение нормальных и обратных хроматографических процессовДиапазон потоков: не уже, чем 1-300 мл/мин, шкала не более 1 мл/мин<ul style="list-style-type: none">Диапазон давления: не уже, чем 0-30 барАвтоматическая и программируемая промывка поршнейГрадиентный профиль: бинарный градиентСигнальная система расхода растворителейЭкран управления: 15 +/- 10% дюймов, разрешение 1024 x | Флеш-хроматографическая система Система подачи растворителей и управления потоками <ul style="list-style-type: none">Количество линий параллельного подключения колонок — 2Возможность одновременного использования растворителей — не менее 4Количество колонок — не менее 2 с возможностью одновременного примененияВозможность одновременного проведения нормальных и обращённых хроматографических процессовДиапазон потоков — не уже 1–300 мл/мин, шаг градуировки — не более 1 мл/минДиапазон давления — 0–30 барАвтоматизированная и программируемая промывка плунжеровГрадиентный профиль — бинарный градиентСигнальная система контроля расхода растворителейЭкран управления размером 15 ±10% дюймов, разрешение |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>768 пикселей, устойчивый TFT LCD сенсорный экран для растворителей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материалы, контактирующие с растворителями: нержавеющая сталь, FFKM, PEEK, PP, PE, FEP, PTFE, углеродное волокно с покрытием PTFE и кварцевое стекло, инертные по отношению к хроматографическим растворителям • Резервуары для растворителей: по меньшей мере 4 шт. по 5 л, стеклянные, с дополнительным защитным слоем по отношению к растворителям <p>Система для обработки проб (фракционный сбор):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установка для пробирок: по меньшей мере 3 шт. (по 35 пробирок размером 16x150 мм) с системой RFID для распознавания • Не менее 12 шт. держателей для пробирок RFID размером 13 мм x 150 мм (3 штуки) • Не менее 3-х держателей для пробирок RFID объемом 120 мл (1 штука) • Запорный клапан для безопасности <p>Детектор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон длин волн: 198-810 нм • Точность длин волн: не более ± 1 нм • Отображение полного спектра • Фокусировка длины волны • Коррекция базовой линии • Функция фотодиодной матрицы | <p>1024 × 768 px, устойчивый к растворителям TFT LCD сенсорный экран</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материалы частей, контактирующих с растворителями: нержавеющая сталь, FFKM, PEEK, PP, PE, FEP, PTFE, углеродное волокно с PTFE-покрытием и кварцевое стекло, инертные по отношению к хроматографическим растворителям • Резервуары для растворителей — 4 шт. по 5 л, стеклянные, с дополнительным защитным слоем <p>СИСТЕМА ВВОДА ОБРАЗЦОВ (ФРАКЦИОННЫЙ СБОРНИК)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Станции для флаконов — 3 шт., каждая рассчитана на 35 флаконов размером 16 × 150 мм (система RFID-идентификации) • Держатели флаконов RFID — не менее 12 шт. для флаконов 13 × 150 мм (3 комплекта) • Держатели флаконов RFID — не менее 3 шт. для флаконов 120 мл (1 комплект) • Предохранительный клапан ДЕТЕКТОР • Диапазон длин волн — 198–810 нм • Точность установки длины волны — ± 1 нм • Отображение полного спектра • Фокусировка длины волны • Коррекция базовой линии • Функция фотодиодной матрицы • Возможность комплектации светорассеивающим |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Возможность комбинирования со светорассеянию детектором (ELSD) управляемым тем же программной обеспечением Программное обеспечение: • Программное обеспечение на базе Linux с интерфейсом Java или эквивалент, полный экран, с возможностью использования клавиатуры QWERTY. <p>Сертификация: CE и FCC, сертификация CB и NRTL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление через встроенный экран и внешний компьютер • Возможность сканирования всех каналов детектора • Возможность онлайн поддержки • Автоматический перенос данных в метод и адаптация метода • Функция мониторинга системы с планшетов или мобильных телефонов <p>Флеш колонки и сорбенты для синтеза пептидов с использованием микроволнового синтеза:</p> <p>Совместимы с флеш-хроматографией, колонки и сорбенты следующие по количеству:</p> <p>Сорбент: нормальный фазовый силикагель, размер частиц: 25 мкм, 20 колонок по 6 г</p> <p>Сорбент: октадецилсилилованный силикагель, размер частиц: 30 мкм, 10 колонок по 10 г</p> | <p>детектором (ELSD), управляемым тем же программным обеспечением ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение на базе LINUX с Java-интерфейсом или эквивалент, с возможностью использования полноэкранный QWERTY-клавиатуры <p>Сертификация: маркировка CE и FCC, сертификаты CB и NRTL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность управления как со встроенного экрана, так и с внешнего компьютера • Возможность сканирования по всем каналам детектора • Функция онлайн-помощи • Автоматический перенос данных ВЭЖХ и адаптация методов • Функция мониторинга системы с планшетов или мобильных телефонов <p>**НАБОР ФЛЕШ-КОЛОНОК И СОРБЕНТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПЕПТИДОВ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ МИКРОВОЛНОВЫМ СИНТЕЗОМ**</p> <p>Совместимые с флеш-хроматографом колонки и сорбенты в следующем количестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сорбент: силикагель нормальной фазы, размер частиц 25 мкм — 20 колонок по 6 г • Сорбент: октадецил-модифицированный силикагель, размер частиц 30 мкм — 10 колонок по 10 г • Сорбент: октадецил-модифицированный силикагель, размер |
|--|--|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>Сорбент: октадецилаксилированный силикагель, размер частиц: 30 мкм, 10 колонок по 10 г</p> <p>Сорбент: бутилмодифицированный силикагель для высокоэффективной очистки пептидов, размер частиц: 30 мкм, 10 колонок по 10 г</p> <p>Сорбент: бутилмодифицированный силикагель для высокоэффективной очистки пептидов, размер частиц: 30 мкм, 8 колонок по 25 г</p> <p>Сорбент: аминомодифицированный силикагель, размер частиц: 50 мкм, 10 г, 10 колонок</p> <p>Сорбент силикагель с высокими характеристиками, размер частиц: 20 мкм, 100 г, 10 колонок</p> <p>Модуль для наполнения колонок до 10 г сорбента, 1 шт.</p> <p>Модуль для наполнения колонок до 100 г сорбента, 1 шт.</p> <p>Сухие картриджи для ввода 25 г колонок, 10 шт.</p> <p>Сухие пустые картриджи 10 г, 20 шт.</p> <p>1 кг обратной фазой бутилмодифицированного высокоэффективного силикагеля, размер частиц: 60 мкм, пористость: 60 Å</p> <p>1 кг обращенной фазы октадецилаксилированного высокоэффективного силикагеля, размер частиц: 60 мкм, пористость: 60 Å</p> | <p>частиц 30 мкм — 10 колонок по 10 г</p> <ul style="list-style-type: none"> Сорбент: бутилмодифицированный силикагель для высокоэффективной очистки пептидов, размер частиц 30 мкм — 10 колонок по 10 г Сорбент: бутилмодифицированный силикагель для высокоэффективной очистки пептидов, размер частиц 30 мкм — 8 колонок по 25 г Сорбент: аминомодифицированный силикагель, размер частиц 50 мкм — 10 г, 10 шт. Сорбент: силикагель высокой эффективности, размер частиц 20 мкм — 100 г, 10 шт. Модуль для набивки колонок с возможностью загрузки до 10 г сорбента — 1 шт. Модуль для набивки колонок с возможностью загрузки до 100 г сорбента — 1 шт. Картриджи для сухого ввода образца для колонок 25 г — 10 шт. Пустые картриджи для сухого ввода 10 г — 20 шт. 1 кг обращенно-фазного бутилмодифицированного высокоэффективного силикагеля, размер частиц 60 мкм, пористость 60 Å 1 кг обращенно-фазного октадецилмодифицированного высокоэффективного силикагеля, размер частиц 60 мкм, пористость 60 Å 0,5 кг обращенно-фазного бутилмодифицированного силикагеля высокого качества, размер частиц 30 мкм |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|-----|--|--|
| | | | | | | | <p>0,5 кг обратной фазой бутилмодифицированного силикагеля, размер частиц: 30 мкм, 0,5 кг</p> <p>Гарантийный срок и другие условия:</p> <ul style="list-style-type: none">Гарантийный срок не менее 1 годаУстановка и квалификация системы с участием сертифицированного инженераВозможность послегарантийного обслуживанияОбучение методологии сухого ввода10-дневное обучение от квалифицированного специалиста производителя, включая внедрение методологии разделения и сбора не белковых пептидов, хиральных веществ, а также внешнее обучение методологии сухого ввода. Обучение рабочему процессу получения и очистки пептидов, включая настройку оборудования для микроволнового синтезаПоставщик должен представить полномочия производителя (MAF) или официального поставщика (DAF). Гарантийный срок: 1 год. | <p>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ</p> <ul style="list-style-type: none">Гарантийный срок — 1 годУстановка и квалификация системы с участием сертифицированного инженераВозможность послегарантийного обслуживанияОбучение методологии сухого ввода образцов10-дневное обучение, проводимое квалифицированным специалистом производителя, включая:<ul style="list-style-type: none">внедрение методик разделения и сбора небелковых пептидов и хиральных соединений,обучение внешней методологии сухого ввода,обучение рабочему процессу получения и очистки пептидов,настройку оборудования микроволнового синтезаПоставщик обязан предоставить доверенность производителя (MAF) или доверенность официального дистрибьютора (DAF) <p>Гарантийный срок — 1 год.</p> |
| Примененная процедура закупки и обоснование ее выбора | | | | Запрос котировок, в соответствии со статьей 22, частью 1 Закона РА "О закупках". | | | | |
| Дата направления или опубликования приглашения | | | | | | | | |
| Дата изменений, внесенных в приглашение | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | ... | | |
| Дата разъяснений относительно приглашения | | | | | | | Получения запроса | Разъяснения |
| | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | ... | | |

| Номер лота | Наименования участников | Цена, представленная по заявке каждого участника, включая цену, представленную в результате организации одновременных переговоров / Драмов РА | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|--|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | | Цена без НДС | НДС | Всего | | | |
| 1 | ООО «Лабтех Групп» | 29,080,000.00 | 5,816,000.00 | 34,896,000.00 | | | |
| Данные об отклоненных заявках | | | | | | | |
| Номер лота | Наименование участника | Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно) | | | | | |
| | | Наличие требуемых по приглашению документов | Соответствие представленных по заявке документов требованиям установленным приглашением | Соответствие технических характеристик предлагаемого предмета закупки требованиям, установленным приглашением | Ценовое предложение | | |
| 1 | | | | | | | |
| Иные сведения | | Примечание: Иные основания для отклонения заявок. | | | | | |
| | | Отклоненных заявок нет. | | | | | |
| Дата определения отобранного участника | | | | | | 24.12.2025г. | |
| Период ожидания | | | | | | Начало периода ожидания | Окончание периода ожидания |
| | | | | | | Не применяется | |
| Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора | | | | | | 05.01.2026г. | |
| Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником | | | | | | 09.01.2026г. | |
| Дата подписания договора заказчиком | | | | | | 13.01.2026г. | |
| Договор | | | | | | | |
| Номер лота | Отобранный участник | Номер договора | Дата заключения | Крайний срок исполнения | Размер предоплаты | Цена | |
| | | | | | | Драмов РА | |
| | | | | | | По имеющимся финансовым средствам | Общая |
| 1 | ООО «Лабтех Групп» | ԲԿԳԿ-ԳՀԱՊՁ Բ-25/51 | 13.01.2026г | Договор будет заключён в соответствии с требованиями, установленными подпунктом 2) пункта 6 статьи 15 Закона Республики Армения «О закупках», и срок, указанный в графе, будет исчисляться с момента вступления в силу соглашения, заключаемого между сторонами в случае предусмотрения финансовых средств, при этом устанавливается, что поставка будет осуществлена в течение 6 месяцев, за исключением случаев, когда поставщик согласен осуществить поставку в более ранние сроки. | - | - | 34,896,000.00 |
| Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников) | | | | | | | |
| Номер лота | Отобранный участник | Адрес, тел. | | Эл. почта | Банковский счет | УНН / Номер и серия паспорта | |
| 1 | ООО «Лабтех Групп» | г. Ереван, ул. Овсепя Нерсисяна, 10-3/2; | | labtechgroup@yandex.ru | 2050022309231002 | 00261009 | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| | | +37491418071 | | |
| Иные сведения | | | | |
| Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом. Процедура состоялась. | | | | |
| <p>Участники, подавшие заявку по данному лоту настоящей процедуры могут представить организатору процедуры письменное требование о совместном участии с ответственным подразделением (профессиональной группы) в процессе принятия результата данного лота заключенного договора, в течение 3 календарных дней после опубликования настоящего объявления.</p> <p>К письменному требованию прилагается:</p> <p>1) оригинал доверенности, выданный физическому лицу. При этом</p> <p>а. количество уполномоченных физических лиц не может превысить двух,</p> <p>б. уполномоченное физическое лицо должно лично выполнять действия, на которые уполномочено;</p> <p>2) оригиналы подписанных объявлений лиц представивших требование об участии в процессе, а также уполномоченных физических лиц об отсутствии конфликта интересов, предусмотренных частью 2 статьи 5.1 Закона РА «О закупках»;</p> <p>3) адреса электронной почты и телефонные номера, посредством которых заказчик может связаться с лицом, представившим требование и уполномоченным им физическим лицом;</p> <p>Представители неправительственных организаций, зарегистрированных в Республике Армения, лица, осуществляющие деятельность средств массовой информации, или представители последних (далее - наблюдатели), включенные в список, ведущийся уполномоченным органом, могут быть проинформированы о дне, времени и месте процесса принятия договора от ответственного подразделения (профессиональной группы) по телефону или в течение одного рабочего дня после направления письменного запроса. Если на момент получения письменного запроса день, время и место проведения приема еще не известны, то данная информация предоставляется в течение двух рабочих дней после истечения срока, указанного в заявлении.</p> <p>Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика - lianahayriyan@mail.ru номер телефона +37494003644</p> | | | | |
| Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников | | Для привлечения участников публикации, определенные законодательством РА "О закупках", были размещены на сайтах www.armeps.am и www.gnumner.am . | | |
| В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых, в связи с этим действий | | Никаких незаконных действий в процессе покупки обнаружено не было. | | |
| Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения | | Жалоб на процесс покупки не поступало. | | |
| Другие необходимые сведения | | Отсутствуют. | | |
| <p align="center">Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок</p> | | | | |
| Имя, Фамилия | Телефон | | Адрес эл. почты | |
| А. Аракелян | +374 98389689 (внутренний номер: 05) | | a.arakelyan@promotion.am | |

Заказчик: Комитет по высшему образованию и науке