

ОБЪЯВЛЕНИЕ  
о заключенном договоре

Комитет по высшему образованию и науке ниже представляет информацию о договоре № **ԳԿՍՊՁԲ-23/54**, заключенном **15 января 2024 года** в результате процедуры закупки под кодом в результате процедуры закупки под кодом **ԳԿ-ԳԿՍՊՁԲ-23/54** с целью приобретения **научные приборы и оборудование** для нужд Комитет по высшему образованию и науке:

Предмет закупки								
номер лота	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	Ядерно-магнитный резонансный спектрометр	шт	1	1	75,480,000	75,480,000	Ядерно-магнитный резонансный спектрометр (ЯМР-спектрометр)Безкриогенный постоянный магнит с регулируемой температурой Минимальная рабочая частота протонов: 80 МГц Ядра: 1H, 13C, 19F Чувствительность 1H (измерена на 1% этилбензола). ≥ 110:1 Разрешение 1H (при высоте сигнала 50/0,55/0,11%). ≤ 0,4/15/30 Гц Цифровой замок: внешний, не требуется дейтерированный растворитель Пробирки для образцов: стандартные пробирки ЯМР диаметром 5 мм и длиной 7 дюймов. совместим с трубками J Young Размеры: ≤ 55 x 75 x 65 см (высота x ширина x глубина) Масса: ≤ 100 кг Лабораторный температурный диапазон. 18-28°C Полоса пропускания приемника до 1 МГц, ВЧ формы. 14-битное разрешение, временное радиочастотное разрешение. 12,5 нс Рабочая станция Windows 10 с монитором (23 дюйма или больше) Минимальный процессор Intel Core i3 16 ГБ SDRAM 256 ГБ твердотельный накопитель Лицензия на приобретение и обработку	Ядерно-магнитный резонансный спектрометр (ЯМР-спектрометр)Безкриогенный постоянный магнит с регулируемой температурой Минимальная рабочая частота протонов: 80 МГц Ядра: 1H, 13C, 19F Чувствительность 1H (измерена на 1% этилбензола). ≥ 110:1 Разрешение 1H (при высоте сигнала 50/0,55/0,11%). ≤ 0,4/15/30 Гц Цифровой замок: внешний, не требуется дейтерированный растворитель Пробирки для образцов: стандартные пробирки ЯМР диаметром 5 мм и длиной 7 дюймов. совместим с трубками J Young Размеры: ≤ 55 x 75 x 65 см (высота x ширина x глубина) Масса: ≤ 100 кг Лабораторный температурный диапазон. 18-28°C Полоса пропускания приемника до 1 МГц, ВЧ формы. 14-битное разрешение, временное радиочастотное разрешение. 12,5 нс Рабочая станция Windows 10 с монитором (23 дюйма или больше) Минимальный процессор Intel Core i3 16 ГБ SDRAM 256 ГБ твердотельный накопитель Лицензия на приобретение и обработку программного обеспечения, вкл. автоматический анализ спектров (интеграция и деконволюция),

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

							программного обеспечения, вкл. автоматический анализ спектров (интеграция и деконволюция), автоматизация рабочего процесса (последовательная обработка, программы AU, скрипты Python), предсказание одномерных и двумерных спектров, релаксационный анализ (T1/T2), встроенный редактор структуры Образовательный пакет вкл. пошаговые инструкции по настройке, проведению и оценке эксперимента на английском языке Прикладная лаборатория в Европе Сервис и поддержка на английском языке Гарантийный срок: 2 года	автоматизация рабочего процесса (последовательная обработка, программы AU, скрипты Python), предсказание одномерных и двумерных спектров, релаксационный анализ (T1/T2), встроенный редактор структуры Образовательный пакет вкл. пошаговые инструкции по настройке, проведению и оценке эксперимента на английском языке Прикладная лаборатория в Европе Сервис и поддержка на английском языке Гарантийный срок: 2 года
--	--	--	--	--	--	--	--	---

#### Обоснование выбора процедуры закупки

Пункт 1 статьи 22 Закона РА о закупках

#### Дата направления или опубликования приглашения

13.11.2023г.

#### Дата изменений, внесенных в приглашение

1

...

#### Дата разъяснений относительно приглашения

Получения  
запроса

Разъяснения

1

...

Н/Л	Наименования участников	Цена, представленная по заявке каждого участника					
		Драмов РА					
		Цена без НДС		НДС		Всего	
		по имеющимся финансовым средствам	общая	по имеющимся финансовым средствам	общая	по имеющимся финансовым средствам	общая
1	Товарищество с ограниченной ответственностью Micro Solutions	75,480,000	75,480,000	0	0	75,480,000	75,480,000

#### Иные сведения

**Примечание:** Если назначены переговоры с целью снижения цен. Никаких переговоров не было.

#### Данные об отклоненных заявках

##### Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)

Номер лота	Наименование участника	Наличие требуемых по приглашению документов	Соответствие представленных по заявке документов требованиям установленным приглашением	Соответствие технических характеристик предлагаемого предмета закупки требованиям, установленным приглашением	Ценовое предложение
-	-	-	-	-	-

#### Иные сведения

**Примечание:** Иные основания для отклонения заявок.

Отклоненных заявок нет.

Дата определения отобранного участника		05.12.2023г.					
Период ожидания		Начало периода ожидания			Окончание периода ожидания		
		-			-		
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора 12.12.2023г.							
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником		Товарищество с ограниченной ответственностью Micro Solutions: 26.12.2023г.					
Дата подписания договора заказчиком		Товарищество с ограниченной ответственностью Micro Solutions: 15.01.2024г.					
Номер лота	Отобранный участник	Договор				Цена	
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Драмов РА	
						По имеющимся финансовым средствам	Общая
1-й	Товарищество с ограниченной ответственностью Micro Solutions	ԳԿԳՀԱՊՁԲ-23/54	15.06.2024г.	В течение 6 месяцев после вступления договора в силу	-	75,480,000	75,480,000
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)							
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.		Эл. почта	Банковский счет		УНН / Номер и серия паспорта
1-й	Товарищество с ограниченной ответственностью Micro Solutions	Республика Казахстан, Карагандинская область, г. г. Караганда, район имени Казыбека Б, проспект Бухар Жырау, дом 24, офис 305, +7 705 205 00 16		tender@mcrs.kz info@mcrs.kz	АО «Банк Центральный Кредит», БИК КСJBKZKX BIC КСJBKZKX KZ068562203332965268 (Црժնրյը AMD)		161040023032
Иные сведения		Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом.					
<p>Республике Армения, и лица, осуществляющие информационную деятельность, могут представить организатору процедуры письменное требование о совместном участии с ответственным подразделением в процессе принятия результата данного лота заключенного договора, в течение 3 календарных дней после опубликования настоящего объявления.</p> <p>К письменному требованию прилагается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) оригинал доверенности, выданный физическому лицу. При этом             <ol style="list-style-type: none"> <li>а. количество уполномоченных физических лиц не может превысить двух,</li> <li>б. уполномоченное физическое лицо должно лично выполнять действия, на которые уполномочено;</li> </ol> </li> <li>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»;</li> <li>3) адреса электронной почты и телефонные номера, посредством которых заказчик может связаться с лицом, представившим требование и уполномоченным им физическим лицом;</li> <li>4) копия свидетельства о государственной регистрации в случае общественных организаций и лиц, осуществляющих информационную деятельность, получивших государственную регистрацию в Республике Армения;</li> </ol> <p>Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика է anna_mkrtchyan@ysu.am.</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 <a href="http://www.armeps.am">www.armeps.am</a> и <a href="http://www.gnumner.am">www.gnumner.am</a> .					
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	-	
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок		
Имя, Фамилия	Телефон	Адрес эл. почты
Э. Авагян	+374 44342219	info@epromotion.am

**Заказчик: Комитет по высшему образованию и науке**

