

# ОБЪЯВЛЕНИЕ

## о заключенном договоре

Фонд “Национального аграрного университета Армении” ниже представляет информацию о договоре № **ՀԱՅ-ԳՀԿՊՁԲ-24/83-2**, заключенном **12 июня 2024 года** и № **ՀԱՅ-ԳՀԿՊՁԲ-24/83-1**, заключенном **14 июня 2024 года** в результате процедуры закупки под кодом **ՀԱՅ-ԳՀԿՊՁԲ-24/83** с целью приобретения **химикаты** для нужд Фонда “Национальный аграрный университет армении”:

номер лота	наименование	единица измерения	Предмет закупки					краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору	
			количество		сметная цена		краткое описание (техническая характеристика)		
			по имеющимся финансовым средствам	общее	/драмов РА/	общая			
1	Кюветный тест для нитрата LCK339	шт	100	100	445200	445200	Кюветный тест для нитрата LCK339 Кюветный тест для нитрата 0,23–13,5мг/л NO3-N Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ. Характеристики: • Диапазон измерений: 0.23 – 13.5 мг/л NO3-N, 1,0 – 60,0 мг/л NO3 • Количество тестов: не менее 25 • Название метода: 2,6-диметилфенол Гарантийный срок не менее 1 года.	Кюветный тест для нитрата LCK339 Кюветный тест для нитрата 0,23–13,5мг/л NO3-N Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ. Характеристики: • Диапазон измерений: 0.23 – 13.5 мг/л NO3-N, 1,0 – 60,0 мг/л NO3 • Количество тестов: не менее 25 • Название метода: 2,6-диметилфенол Гарантийный срок не менее 1 года.	

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

2	Кюветный тест для калия LCK328	шт	100	100	350600	350600	Кюветный тест для калия LCK328 Кюветный тест для определения калия 8–50мг/л К Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон измерений: 8 – 50 мг/л К</li><li>• Количество тестов: не менее 25</li><li>• Название метода: Калигност Гарантийный срок не менее 1 года.</li></ul>	Кюветный тест для калия LCK328 Кюветный тест для определения калия 8–50мг/л К Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон измерений: 8 – 50 мг/л К</li><li>• Количество тестов: не менее 25</li><li>• Название метода: Калигност Гарантийный срок не менее 1 года.</li></ul>
3	Кюветный тест для ортофосфата LCK049	шт	100	100	364000	364000	Кюветный тест для ортофосфата LCK049 Кюветный тест для ортофосфата 1,6–30мг/л PO4-P Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ Характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон измерений: 1.6–30 mg/L PO4 -P, 1.6 - 30 mg/l PO4-P, 5 – 90 mg/l PO4</li><li>• Количество тестов: не менее 25</li><li>• Название метода: Ванадат-молибдат</li></ul>	Кюветный тест для ортофосфата LCK049 Кюветный тест для ортофосфата 1,6–30мг/л PO4-P Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ Характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон измерений: 1.6–30 mg/L PO4 -P, 1.6 - 30 mg/l PO4-P, 5 – 90 mg/l PO4</li><li>• Количество тестов: не менее 25</li><li>• Название метода: Ванадат-молибдат</li></ul>

							Гарантийный срок не менее 1 года.	Гарантийный срок не менее 1 года.
4	Кюветный тест для бора LCK307	шт	25	25	121450	121450	<p>Кюветный тест для бора LCK307            Кюветный тест для бора 0,05 - 2,50 мг/л В            Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности.            Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку.            Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон измерений: 0,05 - 2,50 мг/л В</li> <li>• Количество тестов: не менее 25</li> <li>• Название метода: DIN 38405-D17, Азометин</li> </ul> <p>Гарантийный срок не менее 1 года.</p>	<p>Кюветный тест для бора LCK307            Кюветный тест для бора 0,05 - 2,50 мг/л В            Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности.            Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку.            Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон измерений: 0,05 - 2,50 мг/л В</li> <li>• Количество тестов: не менее 25</li> <li>• Название метода: DIN 38405-D17, Азометин</li> </ul> <p>Гарантийный срок не менее 1 года.</p>
5	Кюветный тест для меди LCK329	шт	25	25	106900	106900	<p>Кюветный тест для меди LCK329            Кюветный тест для меди 0,1 - 8,0 мг/л Cu            Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности.            Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку.            Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества</p>	<p>Кюветный тест для меди LCK329            Кюветный тест для меди 0,1 - 8,0 мг/л Cu            Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности.            Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку.            Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества</p>

							химических веществ. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон измерений: 0,1 – 8,0 мг/л Си</li><li>• Количество тестов: не менее 25</li><li>• Название метода: Батокупронин дисульфоновая кислота</li></ul> Гарантийный срок не менее 1 года.	химических веществ. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон измерений: 0,1 – 8,0 мг/л Си</li><li>• Количество тестов: не менее 25</li><li>• Название метода: Батокупронин дисульфоновая кислота</li></ul> Гарантийный срок не менее 1 года.
6	Кюветный тест для цинка LCK360	шт	25	25	105425	105425	Кюветный тест для цинка LCK360 Кюветный тест для цинка 0,2–6,0мг/л Zn Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон измерений: 0,2–6,0мг/л Zn</li><li>• Количество тестов: не менее 24</li><li>• Название метода: PAR</li></ul> Гарантийный срок не менее 1 года.	Кюветный тест для цинка LCK360 Кюветный тест для цинка 0,2–6,0мг/л Zn Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон измерений: 0,2–6,0мг/л Zn</li><li>• Количество тестов: не менее 24</li><li>• Название метода: PAR</li></ul> Гарантийный срок не менее 1 года.
7	Кюветный тест для железо LCK321	шт	25	25	90900	90900	Кюветный тест для железо LCK321 Кюветный тест для железо 5 - 40 мг/л TNb Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую	Кюветный тест для железо LCK321 Кюветный тест для железо 5 - 40 мг/л TNb Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую

							оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон измерений: 5 - 40 мг/л TNb</li><li>• Количество тестов: не менее 25</li><li>• Название метода: EN ISO 11905-1, Гидролиз по Королеву (пероксодисульфат) и фотометрическое обнаружение с помощью 2,6-диметилфенола.</li></ul> Гарантийный срок не менее 1 года.	оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон измерений: 5 - 40 мг/л TNb</li><li>• Количество тестов: не менее 25</li><li>• Название метода: EN ISO 11905-1, Гидролиз по Королеву (пероксодисульфат) и фотометрическое обнаружение с помощью 2,6-диметилфенола.</li></ul> Гарантийный срок не менее 1 года.
--	--	--	--	--	--	--	---	---

Обоснование выбора процедуры закупки	Пункт 1 статьи 22 Закона РА о закупках	
Дата направления или опубликования приглашения	16.04.2024г.	
Дата изменений, внесенных в приглашение	1 ...	-
Дата разъяснений относительно приглашения	Получения запроса 1	Разъяснения 16.04.2024г. 17.04.2024г. ...

Н/П	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	по имеющимся финансовым средствам	общая
1	ООО “ТагХэм”	290250	290250	58050	58050	348300	348300
1	ООО “Прима Лаб”	325000	325000	65000	65000	390000	390000
1	ЗАО «АгроТренд»	356160	356160	89040	89040	445200	445200
2	ООО “TagХэм”	236000	236000	47200	47200	283200	283200
2	ООО “Прима Лаб”	265833.33	265833.33	53166.67	53166.67	319000	319000
3	ООО “TagХэм”	230250	230250	46050	46050	276300	276300
3	ООО “Прима Лаб”	265833.33	265833.33	53166.67	53166.67	319000	319000
4	ООО “TagХэм”	82708.33	82708.33	16541.67	16541.67	99250	99250
4	ООО “Прима Лаб”	98333.33	98333.33	19666.67	19666.67	118000	118000
5	ООО “TagХэм”	78354.17	78354.17	15670.83	15670.83	94025	94025
5	ООО “Прима Лаб”	86666.67	86666.67	17333.33	17333.33	104000	104000
6	ООО “TagХэм”	76416.67	76416.67	15283.33	15283.33	91700	91700
6	ООО “Прима Лаб”	86666.67	86666.67	17333.33	17333.33	104000	104000
7	ООО “Прима Лаб”	70833.33	70833.33	14166.67	14166.67	85000	85000

Иные сведения	Примечание: Если назначены переговоры с целью снижения цен. * Переговоры не проводились.
---------------	--

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								
-	-	-	-	-	-	-							
Иные сведения		Примечание: Иные основания для отклонения заявок.											
		Отклоненных заявок нет.											
Дата определения отобранного участника		23.05.2024г.											
Период ожидания		Начало периода ожидания		Окончание периода ожидания									
		23.05.2024		02.06.2024									
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора 06.06.2024г.													
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником		ООО "Прима Лаб" 11.06.2024г., ООО "ТагХэм" 13.06.2024г.											
Дата подписания договора заказчиком		ООО "Прима Лаб" 12.06.2024г., ООО "ТагХэм" 14.06.2024г.											
Номер лота	Отобранный участник	Договор											
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена							
1-6-й	ООО "ТАГЭМ"					Драмов РА							
	ՀԱՍՀ-ԳՀՀԱՊՁԲ-24/83-1	16.05.2024р.	В течение 50 календарных дней с даты вступления в силу договора	-	По имеющимся финансовым средствам								
7-й	ООО "Прима Лаб"	ՀԱՍՀ-ԳՀՀԱՊՁԲ-24/83-2				Общая							
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)													
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.	Эл. почта	Банковский счет	УНН / Номер и серия паспорта								
1-6-й	ООО "ТАГЭМ"	Г. Ереван, Ленинградян 31; 010 380609	gnumner.taghem@gmail.com	1570078220570100	01232586								
7-й	ООО "Прима Лаб"	РА, г. Ереван, ул. Гр. Нерсисяна, з. 6, 4 кв.; +374 95-543078	prrimalab@gmail.com	2500011235470100	08256775								
Иные сведения		Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом.											
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.													
К письменному требованию прилагается:													
1) оригинал доверенности, выданный физическому лицу. При этом а. количество уполномоченных физических лиц не может превысить двух, б. уполномоченное физическое лицо должно лично выполнять действия, на которые уполномочено;													
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»;													
3) адреса электронной почты и телефонные номера, посредством которых заказчик может связаться с лицом, представившим требование и уполномоченным им физическим лицом;													
4) копия свидетельства о государственной регистрации- в случае общественных организаций и лиц, осуществляющих информационную деятельность, получивших государственную регистрацию в Республике Армения; Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика arnitid1@rambler.ru.													

<b>Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников</b>	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> .	
<b>В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий</b>	Никаких незаконных действий в процессе покупки обнаружено не было.	
<b>Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения</b>	Жалоб на процесс покупки не поступало.	
<b>Другие необходимые сведения</b>	-	
<b>Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок</b>		
<b>Имя, Фамилия</b>	<b>Телефон</b>	<b>Адрес эл. почты</b>
А. Гулабян	+374 98 389689 (08)	h.gulabyan@epromotion.am

**Заказчик: Фонд “Национального аграрного университета Армении”**