

## ОБЪЯВЛЕНИЕ о заключенном договоре

Фонде «Национальный аграрный университет Армении», расположенном по адресу РА, Ереван, Теряна 74, ниже представляет информацию о договоре заключенном в результате процедуры закупки под ՀԱՀ-ԳՀԴՁԲ-26/44, организованной с целью приобретения химикаты 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	Сахароза /химическая чистая/	кг	6	6	36,000.00	36,000.00	Сахароза, тростниковый сахар, хим формула - C12H22O11 , бесцветные однородные кристаллы . Растворимость (в граммах 100 г с растворителем) в воде 179(0 °C) и 487(100 °C), в этаноле 0.9 (20°C): Плохо растворяется в метаноле. Нерастворим в диэтиловом эфире-1,5879 г/см3(15 °C). Удельное вращение для D-линии. 66,53 (вода; 35 г/100г; 20°C). Температура плавления 186 °C.	Сахароза, тростниковый сахар, хим формула - C12H22O11 , бесцветные однородные кристаллы . Растворимость (в граммах 100 г с растворителем) в воде 179(0 °C) и 487(100 °C), в этаноле 0.9 (20°C): Плохо растворяется в метаноле. Нерастворим в диэтиловом эфире-1,5879 г/см3(15 °C). Удельное вращение для D-линии. 66,53 (вода; 35 г/100г; 20°C). Температура плавления 186 °C.
2-й	Железный порошок	грамм	100	100	2,300.00	2,300.00	Плотность 7.874 г/см3 . Температура плавления 1538,85 °C.	Плотность 7.874 г/см3 . Температура плавления 1538,85 °C.
3-й	Гидроксид натрия	кг	0.5	0.5	1,000.00	1,000.00	Гидроксид натрия (NaOH) представляет собой кристаллическое вещество. Известен также как каустическая сода или с пряными натронными именами, представляет собой металлическую основу. Белое твердое вещество. Имеет ярко выраженное гигроскопическое свойство, он пылится в воздухе, активно поглощая водяные пары, находящиеся в воздухе. Хорошо растворяется в воде, выделяя	Гидроксид натрия (NaOH) представляет собой кристаллическое вещество. Известен также как каустическая сода или с пряными натронными именами, представляет собой металлическую основу. Белое твердое вещество. Имеет ярко выраженное гигроскопическое свойство, он пылится в воздухе, активно поглощая водяные пары, находящиеся в воздухе. Хорошо растворяется в воде, выделяя большое количество тепла.

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

							большое количество тепла.	
4-й	Гидроксид натрия	кг	1	1	2,000.00	2,000.00	Гидроксид натрия, белое твёрдое вещество. NaOH штучный реактив, сильная щелочь, производится в полиэтиленовых тарах, имеет горючее свойство, строго соблюдать правила безопасности при обращении с химикатами. В момент поставки срок годности не менее 70%. Упаковка в полиэтиленовых пакетах по 1 кг натрия гидроксида в 1 упаковке, герметичная, с заводской упаковкой. Срок годности не менее 2 лет на момент поставки.	Гидроксид натрия, белое твёрдое вещество. NaOH штучный реактив, сильная щелочь, производится в полиэтиленовых тарах, имеет горючее свойство, строго соблюдать правила безопасности при обращении с химикатами. В момент поставки срок годности не менее 70%. Упаковка в полиэтиленовых пакетах по 1 кг натрия гидроксида в 1 упаковке, герметичная, с заводской упаковкой. Срок годности не менее 2 лет на момент поставки.
5-й	Бихромат аммония	кг	1	1	2,500.00	2,500.00	Красновато-кристаллическое вещество, степень чистоты – химически чистый. Упаковка: в стеклянной таре по 1 кг.	-
6-й	Серная кислота H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	кг	4	4	7,600.00	7,600.00	Сильнокислый гидрокарбонат, безводная серная кислота представляет собой бесцветную тяжелую сиропообразную жидкость без запаха, устойчивую к сильным кислотам (плотность 1,83 г/см <sup>3</sup> ), имеет высокую степень диссоциации, кипит при высоких температурах (340°C). В технике серной кислотой называют смесь воды и двуокиси серы, SO <sub>3</sub> . Фасовка в стеклянную тару емкостью 1 л, герметически закрытую, в заводской упаковке. Чистота не менее 90%.	Сильнокислый гидрокарбонат, безводная серная кислота представляет собой бесцветную тяжелую сиропообразную жидкость без запаха, устойчивую к сильным кислотам (плотность 1,83 г/см <sup>3</sup> ), имеет высокую степень диссоциации, кипит при высоких температурах (340°C). В технике серной кислотой называют смесь воды и двуокиси серы, SO <sub>3</sub> . Фасовка в стеклянную тару емкостью 1 л, герметически закрытую, в заводской упаковке. Чистота не менее 90%.

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

7-й	Карбид кальция CaC <sub>2</sub>	кг	4.8	4.8	2,640.00	2,640.00	Белое кристаллическое вещество с неприятным запахом. Плотность 2,22 г/см <sup>3</sup> , чистота ≥ 80 %. Упаковка заводская, в стеклянной таре.	-
8-й	Газовый хлорофос для дезинфекции пугал	шт	8	8	4,800.00	4,800.00	Аэрозоль, против летающих и нелетающих насекомых, в контейнерах по 300 мл. Содержит циперметрин 0,2%, тетраметрин 0,15%, углеводородное топливо, растворитель.	-
9-й	Активированный уголь	кг	0.3	0.3	1,650.00	1,650.00	Уголь активированный, таблетки 250мг. Остаточный срок годности лекарственного средства на момент сдачи должен соответствовать требованиям пункта 7 решения N 502 Правительства Республики Армения от 02.05.2013 года.	-
10-й	Натрий	кг	0.2	0.2	400.00	400.00	Серебристо-белый мягкий щелочной металл. Плотность 0,97 г/см <sup>3</sup> , температура плавления 370 К. Разрезают ножом, на воздухе окисляется, поэтому хранят в керосине. Срок годности не менее 6 месяцев на момент поставки.	-
11-й	Кальций	кг	0.2	0.2	400.00	400.00	Серебристо-белый твердый щелочноземельный металл. На воздухе окисляется, поэтому его хранят в керосине. Плотность 1,55 г/см <sup>3</sup> . Срок годности не менее 6 месяцев на момент поставки.	-
12-й	Железный стержень	грамм	300	300	15,000.00	15,000.00	Это твердое вещество, плотность 7,874 г/см <sup>3</sup> , температура плавления 1538,85 °С.	Это твердое вещество, плотность 7,874 г/см <sup>3</sup> , температура плавления 1538,85 °С.
13-й	Сера	кг	0.2	0.2	200.00	200.00	Желтая порошковая сера, предназначенная для использования	-

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

							в пищевой промышленности (например, для копчения дубовых бочек). Срок годности: не менее 1 года на момент поставки.	
14-й	Безводный медный купорос	кг	0.3	0.3	3,600.00	3,600.00	Это белое твердое вещество, кристаллическое, хорошо растворимое в воде. Он соединяется с водой из влажного воздуха и превращается в медный купоросов синего цвета. Плотность: 3,6 г/см <sup>3</sup> . Температура плавления: 560°C. Срок годности не менее одного года на момент поставки.	-
15-й	Пропиленгликоль	литр	40	40	52,000.00	52,000.00	Пропиленгликоль — маслянистое органическое соединение, представляющее собой бесцветную вязкую жидкость со слабым запахом и сладковатым вкусом. Растворим в воде и полярных органических растворителях, в спиртах, эфирах, альдегидах, кислотах, азотсодержащих соединениях (диэтилентриамин), кислотах.	Пропиленгликоль — маслянистое органическое соединение, представляющее собой бесцветную вязкую жидкость со слабым запахом и сладковатым вкусом. Растворим в воде и полярных органических растворителях, в спиртах, эфирах, альдегидах, кислотах, азотсодержащих соединениях (диэтилентриамин), кислотах.
16-й	Гидроксид аммония NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	кг	0.2	0.2	500.00	500.00	Белое кристаллическое гигроскопическое вещество. Плотность 3.05 г/см <sup>3</sup> , чистота ≥ 80 %. Упаковка заводская, в пластмассовой таре по 0,5 кг.	-
17-й	Металлическая медь проволока	тонна	0.3	0.3	12,960.00	12,960.00	Медь – красный, в свежем разрезе розовый мягкий металл. Температура плавления: 1083 °C, температура кипения: 2600 °C, плотность: 8960 кг/м <sup>3</sup> (20 °C).	-
18-й	Нитрат свинца(II) Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	кг	0.2	0.2	24,000.00	24,000.00	Нитрат свинца (II) с химической формулой Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> представляет собой бесцветный	Нитрат свинца (II) с химической формулой Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> представляет собой бесцветный кристалл

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

							кристалл или белый порошок. Он растворим в воде (в отличие от многих других солей свинца).	или белый порошок. Он растворим в воде (в отличие от многих других солей свинца).
19-й	Мраморные плиты	кг	1	1	6,000.00	6,000.00	Мрамор — это метаморфическая порода средней твердости, состоящая из чистого кальцита CaCO3, некоторые разновидности которого преимущественно состоят из доломита. Обычно он также содержит другие минералы (графит, гематит, лимонит, пирит, кварц и др.), которые определяют цвет мрамора.	-
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						20.04.2026г.		
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 «ЭКСТРА МОТОРС»	29,833.33		5,966.67		35,800.00		
2		1,900.00		380.00		2,280.00		
3		816.67		163.33		980.00		
4		1,650.00		330.00		1,980.00		
6		6,316.67		1,263.33		7,580.00		
12		12,416.67		2,483.33		14,900.00		
15		43,166.67		8,633.33		51,800.00		
18		19,833.33		39,66.67		23,800.00		
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		
-	-	-	-	-		-		
Иные сведения		Примечание: Иные основания для отклонения заявок.						
		Отклоненных заявок нет.						
Дата определения отобранного участника				14.05.2026г.				
Период ожидания				Начало периода ожидания		Окончание периода ожидания		
				19.05.2026г.		29.05.2026г.		
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора:				04.06.2026г.				

Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником		08.06.2026г.					
Дата подписания договора заказчиком		09.06.2026г.					
<b>Договор</b>							
Номер лота	Отобранный участник	Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	цена	
						Драмов РА	
						По имеющимся финансовым средствам	Общая
1-4-й, 6-й, 12-й, 15-й, 18-й	ООО «ЭКСТРА МОТОРС»	ՀԱՍՏ-ԳՀԱՊՁԲ-26/44	09.06.2026г.	В течение 20 календарных дней с даты вступления договора в силу.	-	139,120.00	139,120.00
<b>Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)</b>							
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.		Эл. почта	Банковский счет	УНН / Номер и серия паспорта	
1-4-й, 6-й, 12-й, 15-й, 18-й	ООО «ЭКСТРА МОТОРС»	Ереван, Башинджагян, 2-й переулок, 10-й этаж, 58, +37443380610		extra.mot2024@gmail.com	2478103293490000	01336677	
Иные сведения		<b>Примечание:</b> В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом. Комиссия решила. Объявить процедуру несостоявшейся по лотам 5-й, 7-11-й, 13-14-й, 16-17-й и 19-й основываясь на требованиях, установленном 1 подпунктам 3 статьи 37 Закона РА.					
Как участники, подавшие заявку по данному лоту настоящей процедуры, так и общественные организации, получившие государственную регистрацию в 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 l.harutyunyan@anau.am, номер телефона 093519144.							
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			Отсутствуют.				
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок							
Имя, Фамилия			Телефон			Адрес эл. почты	
С. Мелконян			+374 98 389 689 (внутренний номер: 06)			s.melkonyan@promotion.am	

**Заказчик: Фонде «Национальный аграрный университет Армении»**