

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### о заключенном договоре

Комитет по высшему образованию и науке ниже представляет информацию о договоре № **ԳԿԱՊԱԲ-23/7** заключенном **14 ноября 2023 года** в результате процедуры закупки под кодом **ԳԿԱՊԱԲ-23/7** 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	Флуоресцентный микроскоп Euromex IS.3153-PLi/6	шт	1	1	10,000,000	10,000,000	ехнические характеристики флуоресцентного микроскопа Микроскоп тринокулярный флуоресцентный оснащен рукояткой. Устройство имеет режим энергосбережения, оно покрыто антибактериальным и противогрибковым покрытием. Микроскоп оснащен светодиодной лампой. Регулируемое диаскопическое освещение Köhler NeoLED мощностью 3-4 Вт с внутренним источником питания 100-240 В. Инновационная конструкция NeoLED создает большие апертуры, позволяющие оптической системе микроскопа создавать изображения с более высоким разрешением, очень близким к теоретическому пределу дифракции оптики. Другими преимуществами NeoLED являются низкое энергопотребление, отсутствие нагрева и длительный срок службы. Тринокулярная насадка имеет переключатель светового пути (100:0 / 50:50) и регулировку диоптрий ± 5 на обоих тубусах. Тринокулярные головки типа Siedentopf с тубусами, наклоненными на 30°. Тринокулярная насадка имеет фототрубку диаметром 23,2-23,4 мм.	ехнические характеристики флуоресцентного микроскопа Микроскоп тринокулярный флуоресцентный оснащен рукояткой. Устройство имеет режим энергосбережения, оно покрыто антибактериальным и противогрибковым покрытием. Микроскоп оснащен светодиодной лампой. Регулируемое диаскопическое освещение Köhler NeoLED мощностью 3-4 Вт с внутренним источником питания 100-240 В. Инновационная конструкция NeoLED создает большие апертуры, позволяющие оптической системе микроскопа создавать изображения с более высоким разрешением, очень близким к теоретическому пределу дифракции оптики. Другими преимуществами NeoLED являются низкое энергопотребление, отсутствие нагрева и длительный срок службы. Тринокулярная насадка имеет переключатель светового пути (100:0 / 50:50) и регулировку диоптрий ± 5 на обоих тубусах. Тринокулярные головки типа Siedentopf с тубусами, наклоненными на 30°. Тринокулярная насадка имеет фототрубку диаметром 23,2-23,4 мм.

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

						<p>Межзрачковое расстояние от 48 до 76 мм. Уникальная вращающаяся система позволяет эргономично расположить оба тубуса в высоком (431-433 мм) и низком (397-400 мм) положениях.</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и точная регулировка, 200-203 делений, 1-1.5 мкм на деление, 200-203 мкм на оборот, общий диапазон перемещения составляет примерно 24-26 мм. Поставляется с регулируемым стопором стойки для предотвращения повреждения образца и объективов. Грубая регулировка оснащена контролем трения.</p> <p>Микроскоп оснащен конденсором Abbe, 2-3 окулярами 10х/22 (с силиконовыми наконечниками).</p> <p>Стандартный регулируемый по высоте конденсор Abbe N.A. 1.25 для светлого поля с индикацией увеличения. Также подходит для слайдеров с фазовыми кольцами, подходящими для объективов 10х/20х или IOS S40х/S100х с масляной иммерсией для экономичного фазового контраста. Для этого конденсора также доступен слайдер с простой темной остановкой для темного поля с увеличением до 400х.</p> <p>Микроскоп оснащен 1 флуоресцентной системой, усилителем контраста отраженного света, ртутной лампой сверхвысокого давления мощностью 100 Вт. 6-позиционная вращающаяся флуоресцентная насадка снабжена источником света на парах ртути НВО мощностью 100 Вт для широкого мощного светового спектра. Включая внешний источник питания 100-240 В с указанием срока службы лампочки НВО.</p> <p>Безреечный предметный столик 187/230 х 140 мм, оснащенный двойным держателем слайдов и встроенным механическим столиком 79 х 52 мм. Безреечный столик не имеет выступающих частей,</p>	<p>Межзрачковое расстояние от 48 до 76 мм. Уникальная вращающаяся система позволяет эргономично расположить оба тубуса в высоком (431-433 мм) и низком (397-400 мм) положениях.</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и точная регулировка, 200-203 делений, 1-1.5 мкм на деление, 200-203 мкм на оборот, общий диапазон перемещения составляет примерно 24-26 мм. Поставляется с регулируемым стопором стойки для предотвращения повреждения образца и объективов. Грубая регулировка оснащена контролем трения.</p> <p>Микроскоп оснащен конденсором Abbe, 2-3 окулярами 10х/22 (с силиконовыми наконечниками).</p> <p>Стандартный регулируемый по высоте конденсор Abbe N.A. 1.25 для светлого поля с индикацией увеличения. Также подходит для слайдеров с фазовыми кольцами, подходящими для объективов 10х/20х или IOS S40х/S100х с масляной иммерсией для экономичного фазового контраста. Для этого конденсора также доступен слайдер с простой темной остановкой для темного поля с увеличением до 400х.</p> <p>Микроскоп оснащен 1 флуоресцентной системой, усилителем контраста отраженного света, ртутной лампой сверхвысокого давления мощностью 100 Вт. 6-позиционная вращающаяся флуоресцентная насадка снабжена источником света на парах ртути НВО мощностью 100 Вт для широкого мощного светового спектра. Включая внешний источник питания 100-240 В с указанием срока службы лампочки НВО.</p> <p>Безреечный предметный столик 187/230 х 140 мм, оснащенный двойным держателем слайдов и встроенным механическим столиком 79 х 52 мм. Безреечный столик не имеет выступающих частей,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>что обеспечивает более плавные движения и безопасность. Микроскоп оснащен камерой 6-12 мегапикселей, выходами HDMI и USB2 и всеми переходниками и аксессуарами для подключения камеры к микроскопу, также предоставляется программное обеспечение для компьютера, которое позволит управлять настройками камеры и постобработкой изображений. Объективы: 10х, 20х, 40х, 100х. Фильтры: АС; ДС; ИЗ С; N2, 1 S (синий, зеленый, V, УФ-фильтры). В комплект поставки микроскопа входят шнур питания, пылезащитный чехол, экран для защиты от УФ-излучения, запасной предохранитель, руководство пользователя, иммерсионное масло и все вышеперечисленные детали. Поставщик выполнит все монтажные работы. Предоставляется гарантия на 1 год и послегарантийное обслуживание. <b>Гарантийный срок: 1 год</b></p>	<p>что обеспечивает более плавные движения и безопасность. Микроскоп оснащен камерой 6-12 мегапикселей, выходами HDMI и USB2 и всеми переходниками и аксессуарами для подключения камеры к микроскопу, также предоставляется программное обеспечение для компьютера, которое позволит управлять настройками камеры и постобработкой изображений. Объективы: 10х, 20х, 40х, 100х. Фильтры: АС; ДС; ИЗ С; N2, 1 S (синий, зеленый, V, УФ-фильтры). В комплект поставки микроскопа входят шнур питания, пылезащитный чехол, экран для защиты от УФ-излучения, запасной предохранитель, руководство пользователя, иммерсионное масло и все вышеперечисленные детали. Поставщик выполнит все монтажные работы. Предоставляется гарантия на 1 год и послегарантийное обслуживание. <b>Гарантийный срок: 1 год</b></p>
--	--	--	--	--	--	---	---

Обоснование выбора процедуры закупки

Пункт 1 статьи 22 Закона РА о закупках

Дата направления или опубликования приглашения

10.07.2023г.

Дата изменений, внесенных в приглашение

1

-

...

Дата разъяснений относительно приглашения

1

Получения запроса

-

Разъяснения

-

...

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	ООО "Юнилаб"	6750000	6750000	6750000	1350000	1350000	8100000
	ООО "Прима Лаб"	7079166.67	7079166.67	7079166.67	1415833.33	1415833.33	8495000
	ООО "ИМПЕКС"	8000000	8000000	8000000	1600000	1600000	9600000

Иные сведения

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

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.					
		Заявка, поданная ООО "Юнилаб" на получение 1-го лота, была оценена как неудовлетворительная и отклонена на основании требований, изложенных в п. 8.11 Приглашения к процедуре. В соответствии с требованиями, изложенными в статье 6, части 2 Закона РА "О закупках", инициировать процесс по включению ООО "Юнилаб" в список участников, не имеющих права участвовать в Процессе закупок.					
Дата определения отобранного участника			09.08.2023г., 23.10.2023г.				
Период ожидания			Начало периода ожидания		Окончание периода ожидания		
			24.10.2023г.		03.11.2023г.		
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора 09.11.2023г.							
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранном участником			ООО "Прима Лаб": 13.11.2023г.				
Дата подписания договора заказчиком			ООО "Прима Лаб": 14.11.2023г.				
Договор							
Номер лота	Отобранный участник	Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена	
						Драмов РА	
						По имеющимся финансовым средствам	Общая
1-й	ООО "Прима Лаб"	ԳԿ-ԳՇՊՁԲ-23/7	14.11.2023г.	В течение 3 месяцев после вступления договора в силу	-	8,495,000	8,495,000
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)							
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.		Эл. почта	Банковский счет		УНН / Номер и серия паспорта
1-й	ООО "Прима Лаб"	РА, с. Ереван, гр. Нерсисян ул., 6-й этаж, 4-й корп. +374 95 54 30 78		<a href="mailto:pprimalab@gmail.com">pprimalab@gmail.com</a>	2500011235470100		08256775
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 <a href="mailto:tigranharutyunyan@ysu.am">tigranharutyunyan@ysu.am</a>, <a href="mailto:hovgalina@list.ru">hovgalina@list.ru</a>.</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**