

## ОБЪЯВЛЕНИЕ о заключенном договоре

«Научный центр зоологии и гидроэкологии» ГНКО, расположенном по адресу адресу город Ереван, П. Севака 7, ниже представляет информацию о договорах заключенных в результате процедуры закупки под кодом ЧՀԳԿ-ԳՀՊՁԲ-25/06, организованной с целью приобретения лабораторных материалов для своих нужд:

номер лота	наименование	единица измерения	Предмет закупки					краткое описание (техническая характеристика)	краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
			количество		сметная цена				
			по имеющимся финансовым средствам	общее	/драмов РА/				
					по имеющимся финансовым средствам	общая			
1-й	Бокс биологической безопасности I класса	шт	1	1	860,000.00	860,000.00	Внешние размеры: (Д*Ш*В) 852*749*1062 мм ±3 мм. Внутренние размеры: (Д*Ш*В) 788*613*700 мм ±3 мм HEPA-фильтр с эффективностью не менее 99,995% 0,3 мкм Скорость воздушного потока: 0,2-0,5 м/с Шум не более 62 дБ Лампа освещения: светодиодная лампа 1шт 8Вт, ультрафиолетовая (УФ) лампа 1шт 8Вт Таймер: функция УФ-таймера Потребляемая мощность не более 180 Вт Рабочий стол: нержавеющая сталь 304 Электропитание: AC220 В, 50/60 Гц; Масса брутто: не более 120 кг Гарантия не менее 1 года. Доставка осуществляется по адресу Паруйра Севака 7, после доставки необходимо осуществить доставку в район указанных помещений. Произвести тестирование устройства.	Внешние размеры: (Д*Ш*В) 852*749*1062 мм ±3 мм. Внутренние размеры: (Д*Ш*В) 788*613*700 мм ±3 мм HEPA-фильтр с эффективностью не менее 99,995% 0,3 мкм Скорость воздушного потока: 0,2-0,5 м/с Шум не более 62 дБ Лампа освещения: светодиодная лампа 1шт 8Вт, ультрафиолетовая (УФ) лампа 1шт 8Вт Таймер: функция УФ-таймера Потребляемая мощность не более 180 Вт Рабочий стол: нержавеющая сталь 304 Электропитание: AC220 В, 50/60 Гц; Масса брутто: не более 120 кг Гарантия не менее 1 года. Доставка осуществляется по адресу Паруйра Севака 7, после доставки необходимо осуществить доставку в район указанных помещений. Произвести тестирование устройства.	
2-й	4-портовый кабель YSI ProDSS	шт	1	1	1,400,000.00	1,400,000.00	4-портовый кабель ProDSS использует цифровые интеллектуальные	-	

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

							<p>датчики для быстрой, простой настройки и хранения, а также высочайшего качества данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальные интеллектуальные порты допускают любую конфигурацию датчиков</li> <li>• Прослеживаемые калибровки хранятся в датчике — повторная калибровка не требуется при перемещении в другой порт или другой прибор</li> <li>• Датчики автоматически распознаются при установке</li> <li>• Сменные модули датчиков и колпачок ODO сокращают техническое обслуживание и стоимость эксплуатации</li> <li>• Высокопрочный сварной титановый корпус датчика</li> <li>• Гарантия 2 года 626910/626911 — это 4-портовый кабельный узел для инструмента ProDSS, доступный длиной до 100 метров. Порты датчиков на 4-портовых кабелях ProDSS являются универсальными, что позволяет подключать датчики ProDSS к любому порту датчика. Подключите оптические датчики ProDSS DO, мутности, проводимости/температуры, pH,</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

						<p>pH/ОВП, нитратов, аммония и хлоридов в любой комбинации к 626910/626911. Датчики HE входят в комплект поставки 4- портовых кабелей ProDSS. <b>Примечание:</b> Датчик проводимости/те- мпературы (626902) должен быть установлен в кабеле ProDSS 4 порта для точной температурной компенсации и измерения всех па- раметров, кроме мутности и TSS. Все датчики, включая проводимость/те- мпературу, должны быть заказаны отдельно. 626910/626911 имеет встроенный датчик глубины. Датчик глубины устанавливается в верхней части переборки и не занимает один из 4 доступных портов датчика. В комплект кабелей не входит датчик температуры; все кабели включают 4 порта датчика и комплект для технического обслуживания (3 заглушки порта, тюбик смазки Krytox, щетку для зонда проводимости, шприц для очистки датчика глубины и инструмент для установки/снятия датчика).</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

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

							Доставка осуществляется по адресу Паруйра Севака 7, после доставки доставка должна быть осуществлена в районе указанных лабораторий.	
3-й	Датчики pH YSI ProDSS	шт	1	1	495,000.00	495,000.00	<p>Датчики pH и pH/OBP YSI ProDSS — это цифровые интеллектуальные датчики со сварной титановой конструкцией для использования с приборами семейства ProDIGITAL.</p> <p>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Диапазон измерения от 0 до 14 единиц</li> <li>○ T63&lt;3 сек время отклика</li> <li>○ Точность единицы pH <math>\pm 0,2</math> в пределах <math>\pm 10^{\circ}\text{C}</math> от температуры калибровки</li> </ul> <p>Обзор Датчики pH и pH/OBP YSI ProDSS — это цифровые интеллектуальные датчики со сварной титановой конструкцией для использования с семейством приборов ProDIGITAL. Совместимые приборы включают ProDSS Meter, ProSwap Meter и ProSwap Logger. Пользователи могут выбирать между датчиком pH или комбинированным датчиком pH/OBP для измерения этих</p>	-

						<p>параметров. pH описывает кислотные и основные характеристики воды. pH 7,0 является нейтральным; значения ниже 7 являются кислыми; значения выше 7 являются щелочными. ОВП обозначает окислительно-восстановительный потенциал образца воды и полезен для воды, которая содержит высокую концентрацию окислительно-восстановительных видов, таких как соли многих металлов и сильные окислители (хлор) и восстанавливающие (сульфит-ион) агенты. Однако ОВП является неспецифическим измерением — измеренный потенциал отражает комбинацию эффектов всех растворенных видов в среде. Пользователи должны быть осторожны, чтобы не переоценивать данные ОВП, если не известна конкретная информация об участке.</p> <p>Сменный модуль датчика Датчики pH и pH/ОВП ProDSS имеют уникальную конструкцию, которая включает в себя</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

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

							<p>заменяемый пользователем наконечник датчика (модуль) и многоразовое основание датчика, в котором размещаются обрабатывающая электроника, память и разъем wet-mate. Это позволяет пользователям сократить расходы, связанные с датчиками pH и pH/ОВП, периодически заменяя только относительно недорогой модуль, а не более дорогостоящее основание.</p> <p>Электроды ProDSS измеряет pH с помощью двух электродов, объединенных в одном зонде: один для ионов водорода и один в качестве эталона. Датчик представляет собой стеклянную колбу, заполненную раствором со стабильным pH (обычно 7), а внутренняя часть стеклянной поверхности испытывает постоянное связывание ионов H<sup>+</sup>. Внешняя часть колбы подвергается воздействию образца, где концентрация ионов водорода изменяется. Результирующий дифференциал создает</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

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

						<p>потенциал, считываемый измерителем, по сравнению со стабильным потенциалом эталона.</p> <p>ОВП среды измеряется разностью потенциалов между электродом, который относительно химически инертен, и эталонным электродом. Датчик ОВП состоит из платиновой кнопки, расположенной на кончике зонда. Потенциал, связанный с этим металлом, считывается относительно эталонного электрода Ag/AgCl комбинированного датчика, который использует гелированный электролит. Значения ОВП представлены в милливольтх и не компенсируются по температуре.</p> <p>Качество сигнала Электроника преобразования сигнала в модуле датчика pH улучшает отклик, повышает стабильность и снижает проксимальные помехи во время калибровки. Усиление (буферизация) в головке датчика используется для</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

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

							устранения любых проблем с влажностью в схеме входного сигнала и снижения шума.	
4-й	Лиофилизированная полимераз Lio-TAQ	шт	15	15	525,000.00	525,000.00	<p>PCR Pre-Mix - это лиофилизированная смесь, предназначенная для удобного хранения. Готовый к использованию формат может храниться при комнатной температуре, сохраняя свой структурный и химический состав в течение длительного времени. Полностью восстанавливается после добавления воды (регидратации).</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Источник: <i>Thermus aquaticus</i></li> <li>• 5' → 3' экзонуклеазная активность: Да</li> <li>• 3' → 5' экзонуклеазная активность: нет</li> <li>• Размер амплификации: Taq &lt; 5kb, Multi-Star &lt; 1kb</li> <li>• Горячий старт активности. Taq (Нет), MultiStar (Да (химически опосредовано))</li> <li>• Ошибка 12-13 п.н. / 106 п.н.</li> <li>• A- tailing. Да</li> <li>• Амплификация более чем одной цели в одной реакции (Multistar) Приложение &lt;Так&gt;</li> <li>• обычная ПЦР • ПЦР-скрининг • клонирование ТА • ПЦР колоний &lt;Мультизвезда&gt;</li> </ul>	<p>PCR Pre-Mix - это лиофилизированная смесь, предназначенная для удобного хранения. Готовый к использованию формат может храниться при комнатной температуре, сохраняя свой структурный и химический состав в течение длительного времени. Полностью восстанавливается после добавления воды (регидратации).</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Источник: <i>Thermus aquaticus</i></li> <li>• 5' → 3' экзонуклеазная активность: Да</li> <li>• 3' → 5' экзонуклеазная активность: нет</li> <li>• Размер амплификации: Taq &lt; 5kb, Multi-Star &lt; 1kb</li> <li>• Горячий старт активности. Taq (Нет), MultiStar (Да (химически опосредовано))</li> <li>• Ошибка 12-13 п.н. / 106 п.н.</li> <li>• A- tailing. Да</li> <li>• Амплификация более чем одной цели в одной реакции (Multistar) Приложение &lt;Так&gt;</li> <li>• обычная ПЦР • ПЦР-скрининг • клонирование ТА • ПЦР колоний &lt;Мультизвезда&gt;</li> </ul>



							<ul style="list-style-type: none"> <li>Мультиплексная ПЦР (~13 полос параллельно) <ul style="list-style-type: none"> <li>Аллель-специфическая ПЦР (~21 полоса параллельно)</li> <li>ПЦР, специфичная для метилирования</li> <li>Обнаружение однонуклеотидного полиморфизма</li> <li>Общая последовательность</li> <li>Клонирование ДНК</li> <li>SSR/MS</li> <li>Система UDG</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мультиплексная ПЦР (~13 полос параллельно) <ul style="list-style-type: none"> <li>Аллель-специфическая ПЦР (~21 полоса параллельно)</li> <li>ПЦР, специфичная для метилирования</li> <li>Обнаружение однонуклеотидного полиморфизма</li> <li>Общая последовательность</li> <li>Клонирование ДНК</li> <li>SSR/MS</li> <li>Система UDG</li> </ul> </li> </ul>
5-й	1 kb Plus ДНК Ладдер	шт	2	2	150,000.00	150,000.00	ДНК-ладдер: 1 кб плюс, содержащая плазмиды. Описание: <ul style="list-style-type: none"> <li>Высокоцелевая группа</li> <li>Удобное использование без дополнительных действий</li> <li>В комплект входит 6-кратный краситель Loading Dye</li> <li>Краска смешанной загрузки: бромфеноловый синий и ксиленцианол FF</li> </ul> Применение: <ul style="list-style-type: none"> <li>Подтверждение размера фрагментов ДНК</li> <li>100 п.н. Plus: небольшой размер (0,1 ~ 3 кб)</li> <li>1кб Плюс. широкий размер (0,1 ~ 10 кб)</li> </ul>	ДНК-ладдер: 1 кб плюс, содержащая плазмиды. Описание: <ul style="list-style-type: none"> <li>Высокоцелевая группа</li> <li>Удобное использование без дополнительных действий</li> <li>В комплект входит 6-кратный краситель Loading Dye</li> <li>Краска смешанной загрузки: бромфеноловый синий и ксиленцианол FF</li> </ul> Применение: <ul style="list-style-type: none"> <li>Подтверждение размера фрагментов ДНК</li> <li>100 п.н. Plus: небольшой размер (0,1 ~ 3 кб)</li> <li>1кб Плюс. широкий размер (0,1 ~ 10 кб)</li> </ul>
6-й	Ecodye краситель нуклеиновых кислот	шт	2	2	150,000.00	150,000.00	Nucleic Acid Staining Solution - (краситель нуклеиновых кислот) — стабильное и чувствительный краситель ДНК. Этот флуоресцентный	Nucleic Acid Staining Solution - (краситель нуклеиновых кислот) — стабильное и чувствительный краситель ДНК. Этот флуоресцентный

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

							краситель можно использовать при электрофорезе в агарозном геле для замены бромистого этидия (EtBr), который обладает токсическим действием. Раствор для окрашивания нуклеиновых кислот EcoDye™ Nucleic Acid является не мутагенным, не цитотоксичным продуктом и может использоваться в небольших количествах при приготовлении агарозного геля.	краситель можно использовать при электрофорезе в агарозном геле для замены бромистого этидия (EtBr), который обладает токсическим действием. Раствор для окрашивания нуклеиновых кислот EcoDye™ Nucleic Acid является не мутагенным, не цитотоксичным продуктом и может использоваться в небольших количествах при приготовлении агарозного геля.
7-й	Праймер LCO-1490	шт	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность:</p> <p>GGT CAA CAA ATC ATA AAG ATA TTG G</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.</p>	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность:</p> <p>GGT CAA CAA ATC ATA AAG ATA TTG G</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.</p>
8-й	Праймер HCO-2198	шт	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность:</p> <p>TAA ACT TCA GGG TGA CCA AAA AAT CA</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты</p>	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность:</p> <p>TAA ACT TCA GGG TGA CCA AAA AAT CA</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить</p>

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

							качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.	сертификаты качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.
9-й	Праймер 28sC1-FWD	шт	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность: ACC CGC TGA ATT TAA GCA T</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.</p>	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность: ACC CGC TGA ATT TAA GCA T</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.</p>
10-й	Праймер 28SR-01	шт	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность: GAC TCC TTG GTC CGT GTT TCA AG</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.</p>	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность: GAC TCC TTG GTC CGT GTT TCA AG</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.</p>
11-й	Праймер 28S-751f	шт	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность: GTA GGA CGT CGC GAC CCG TTG GGT GTC GGT CT</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты качества ISO EN</p>	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность: GTA GGA CGT CGC GAC CCG TTG GGT GTC GGT CT</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты</p>

							13485:2016 и ISO 9001:2015.	качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.
12-й	Праймер 28S-1118r	шт	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность: GTA TAG TTC ACC ATC TTT CGG G</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.</p>	<p>Праймер должен иметь следующую последовательность: GTA TAG TTC ACC ATC TTT CGG G</p> <p>Он должен иметь HPLC чистоту. Количество: 50 нг. При подаче заявки поставщик должен предоставить сертификаты качества ISO EN 13485:2016 и ISO 9001:2015.</p>
13-й	Набор для выделения геномной ДНК	шт	4	4	800,000.00	800,000.00	<p>Мембрана – стекловолокно Связывающая способность колонки – 20 мкг ДНК/колонка Температура хранения – (25°C)±10°C Буфер SGD1 Буфер SGD2 Раствор для гидратации ДНК WB (буфер для промывки/только флакон) Спин-колонка Пробирка для сбора Фермент: протеиназа К, лизоцим, литиказа и раствор суспензии литиказы (содержащий ферменты различны для каждого продукта) 1 набор - на 100 образцов, набор содержит дополнительную HiGene™ RNase A, содержащее 4 мкл/мкл, лиофилизированный флакон и 50 дополнительных флаконов со стекловолокном.</p>	<p>Мембрана – стекловолокно Связывающая способность колонки – 20 мкг ДНК/колонка Температура хранения – (25°C)±10°C Буфер SGD1 Буфер SGD2 Раствор для гидратации ДНК WB (буфер для промывки/только флакон) Спин-колонка Пробирка для сбора Фермент: протеиназа К, лизоцим, литиказа и раствор суспензии литиказы (содержащий ферменты различны для каждого продукта) 1 набор - на 100 образцов, набор содержит дополнительную HiGene™ RNase A, содержащее 4 мкл/мкл, лиофилизированный флакон и 50 дополнительных флаконов со стекловолокном.</p>
14-й	Инвертированный тринокулярный	шт	1	1	4,405,000.00	4,405,000.00	Доставка и установка включены в стоимость.	Доставка и установка включены в стоимость.

	микроскоп без механического столика						<p>(включая установку) гарантийный срок 10 лет</p> <p><b>Инвертированный тринокулярный микроскоп без механического столика PLPH 10/20/40x, 5 Вт NeoLED™ с транспортировочным боксом</b></p> <p>Пара окуляров HWF 10x/22 мм. Тринокулярная головка, наклонные тубусы 45°. Тубусы можно устанавливать в верхнем или нижнем положении. Межзрачковое расстояние 54–75 мм. Диоптрийная регулировка на левом окуляре. Перевернутая пятикратная револьверная головка на шарикоподшипниках. Объективы Plan phase PLPH 10x, 20x, S40x IOS с коррекцией на бесконечность. Вся оптика обработана противогрибковым средством и имеет антибликовое покрытие для максимального пропускания света. Предметный столик 250 x 230 мм. Поставляется со стеклянной вставкой с отверстием 30 мм, металлической вставкой с отверстием 25 мм, металлической вставкой для держателя чашек Петри диаметром 35 мм. Коаксиальная грубая и тонкая настройка. Точность 2 мкм, 0,2 мм на оборот. Общий ход примерно 25 мм. Конденсор N.A. 0,30 с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра, рабочее расстояние 72 мм. Поставляется со слайдером с</p>	<p>(включая установку) гарантийный срок 10 лет</p> <p><b>Инвертированный тринокулярный микроскоп без механического столика PLPH 10/20/40x, 5 Вт NeoLED™ с транспортировочным боксом</b></p> <p>Пара окуляров HWF 10x/22 мм. Тринокулярная головка, наклонные тубусы 45°. Тубусы можно устанавливать в верхнем или нижнем положении. Межзрачковое расстояние 54–75 мм. Диоптрийная регулировка на левом окуляре. Перевернутая пятикратная револьверная головка на шарикоподшипниках. Объективы Plan phase PLPH 10x, 20x, S40x IOS с коррекцией на бесконечность. Вся оптика обработана противогрибковым средством и имеет антибликовое покрытие для максимального пропускания света. Предметный столик 250 x 230 мм. Поставляется со стеклянной вставкой с отверстием 30 мм, металлической вставкой с отверстием 25 мм, металлической вставкой для держателя чашек Петри диаметром 35 мм. Коаксиальная грубая и тонкая настройка. Точность 2 мкм, 0,2 мм на оборот. Общий ход примерно 25 мм. Конденсор N.A. 0,30 с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра, рабочее расстояние 72 мм. Поставляется со</p>
--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

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

							<p>фазово-контрастными кольцами и зеленым фильтром. Проходящий 5 Вт NeoLED™, интенсивность регулируется с помощью внутреннего источника питания 100-240 В (CE) Поставляется со шнуром питания и алюминиевой коробкой</p> <p>Объектив Plan LWD 60x/0,75 IOS, скорректированный для 1,2 мм. Рабочее расстояние 1,7 мм; Вставка для чашки Петри 35 мм для инвертированных микроскопов Oxion Inverso; ИК-фильтр; Синий фильтр в слайдере для микроскопов Oxion Inverso Materials Science. Подходит для 3-отверстий der предметных стекол микроскопа 76 x 26 мм, шлифованные края, 50 штук в упаковке. Покровные стекла 18 x 18 мм, 0,13-0,17 мм. 100 штук. Сменный блок 5 Вт NeoLED™.</p>	<p>слайдером с фазово-контрастными кольцами и зеленым фильтром. Проходящий 5 Вт NeoLED™, интенсивность регулируется с помощью внутреннего источника питания 100-240 В (CE) Поставляется со шнуром питания и алюминиевой коробкой</p> <p>Объектив Plan LWD 60x/0,75 IOS, скорректированный для 1,2 мм. Рабочее расстояние 1,7 мм; Вставка для чашки Петри 35 мм для инвертированных микроскопов Oxion Inverso; ИК-фильтр; Синий фильтр в слайдере для микроскопов Oxion Inverso Materials Science. Подходит для 3-отверстий der предметных стекол микроскопа 76 x 26 мм, шлифованные края, 50 штук в упаковке. Покровные стекла 18 x 18 мм, 0,13-0,17 мм. 100 штук. Сменный блок 5 Вт NeoLED™.</p>
15-й	Ручной измеритель мутности культур	шт	1	1	600,000.00	600,000.00	<p>Ручной мутномер/денситометр (на батарейках) Денситометр предназначен для измерения мутности клеточной суспензии в диапазоне 0,0–6,0 единиц Макфарланда (0 – 180×107 клеток/мл). Денситометры дают возможность измерять мутность раствора в более широком диапазоне (до 15,0 единиц Макфарланда), однако необходимо помнить, что в этом случае увеличиваются значения стандартного отклонения.</p>	<p>Ручной мутномер/денситометр (на батарейках) Денситометр предназначен для измерения мутности клеточной суспензии в диапазоне 0,0–6,0 единиц Макфарланда (0 – 180×107 клеток/мл). Денситометры дают возможность измерять мутность раствора в более широком диапазоне (до 15,0 единиц Макфарланда), однако необходимо помнить, что в этом случае увеличиваются значения стандартного отклонения.</p>

						<p>Денситометр применяется для измерения концентрации клеток (бактериальных, дрожжевых) в процессе ферментации, определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, идентификации микроорганизмов с использованием различных тест-систем, для измерения поглощения на определенной длине волны, а также для количественной оценки концентрации окрашенного раствора, поглощающего зеленый свет. Принцип работы основан на измерении оптической плотности с цифровым представлением результатов в единицах Макфарланда. Прибор откалиброван на заводе (для работы со стеклянными трубками диаметром 16 мм) и сохраняет калибровку без источника питания. Однако при необходимости возможна калибровка прибора по 2–6 точкам в диапазоне 0,0–6,0 единиц Макфарланда. Для обеспечения полной надежности мы рекомендуем использовать стандарты Biosan, но допустимо использование и других коммерческих, а также самостоятельно приготовленных стандартов (например, BaSO<sub>4</sub>).</p> <p>Возможность</p>	<p>Денситометр применяется для измерения концентрации клеток (бактериальных, дрожжевых) в процессе ферментации, определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, идентификации микроорганизмов с использованием различных тест-систем, для измерения поглощения на определенной длине волны, а также для количественной оценки концентрации окрашенного раствора, поглощающего зеленый свет. Принцип работы основан на измерении оптической плотности с цифровым представлением результатов в единицах Макфарланда. Прибор откалиброван на заводе (для работы со стеклянными трубками диаметром 16 мм) и сохраняет калибровку без источника питания. Однако при необходимости возможна калибровка прибора по 2–6 точкам в диапазоне 0,0–6,0 единиц Макфарланда. Для обеспечения полной надежности мы рекомендуем использовать стандарты Biosan, но допустимо использование и других коммерческих, а также самостоятельно приготовленных стандартов (например, BaSO<sub>4</sub>).</p> <p>Возможность</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

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

							восстановления заводских настроек калибровки. (включая установку) гарантийный срок 5 лет	восстановления заводских настроек калибровки. (включая установку) гарантийный срок 5 лет
16-й	Планктонная сеть	шт	1	1	600,000.00	600,000.00	Планктонная сетка, диаметр 30 см, размер 3/1, отверстие 20 микрон Сетка Nyltex, стабилизированный воротник из дакрона, шовная лента и нитка. Двойная или тройная прострочка для длительной эксплуатации в суровых морских условиях. Отсутствие эффекта «сползания» в прошитом шве. Вес 3,00 фунта Артикул 5113-20 Соотношение длины и отверстия 3/1 Диаметр отверстия 30 см Размер отверстия сетки 20 Используется для отбора водных проб.	Планктонная сетка, диаметр 30 см, размер 3/1, отверстие 20 микрон Сетка Nyltex, стабилизированный воротник из дакрона, шовная лента и нитка. Двойная или тройная прострочка для длительной эксплуатации в суровых морских условиях. Отсутствие эффекта «сползания» в прошитом шве. Вес 3,00 фунта Артикул 5113-20 Соотношение длины и отверстия 3/1 Диаметр отверстия 30 см Размер отверстия сетки 20 Используется для отбора водных проб.
17-й	Импульсная сварка	шт	1	1	200,000.00	200,000.00	HI 800 импульсный сварщик 0% Сварочный/склеивающий аппарат HI 800 подходит для производства и запечатывания пластиковых пакетов. Сварочный аппарат портативный, изготовлен из алюминиевой конструкции, очень прост в обращении. Имеет небольшое расстояние между местом сварки и сварочным столом, всего 28 мм. Не требуется время на разогрев. Имеет электронный таймер, позволяющий сваривать фольгу разной толщины. Сигнальная лампа указывает на окончание процесса сварки.	-



							Технические данные: мощность 1,05 кВт; вес: 6,5 кг толщина фольги: от 0,1 до 0,4 мм максимальная ширина сварки: 800 мм ширина сварки: 2,8 мм размеры (дхшхв): 1005х350х245 мм время переваривания: 0,2 - 3 секунды Альтернативные названия: запайщик пакетов, запайное устройство, запайщик пакетов, I-запайщик, импульсный запайщик, запайщик пакетов, ручной импульсный запайщик, запайщик пакетов (включая установку) гарантийный срок 3 года	
Примененная процедура закупки и обоснование ее выбора				Форма закупки – запрос котировок, в соответствии со статьей 22, частью 1 Закона РА «О закупках»				
Дата направления или опубликования приглашения						30.06.2025г.		
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-й	ИП «Нане Арутюнян»	520,000.00		-		520,000.00		
	ООО «Прима Лаб»	716,666.67		143,333.33		860,000.00		
4-й	ООО «Органикс»	431,250.00		86,250.00		517,500.00		
5-й	ООО «Прима Лаб»	66,666.67		13,333.33		80,000.00		
	ООО «Органикс»	124,250.00		24,850.00		149,100.00		
6-й	ООО «Органикс»	124,250.00		24,850.00		149,100.00		
7-й	ООО «Органикс»	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
8-й	ООО «Органикс»	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
9-й	ООО «Органикс»	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
10-й	ООО «Органикс»	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
11-й	ООО «Органикс»	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
12-й	ООО «Органикс»	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
13-й	ООО «Органикс»	660,000.00		132,000.00		792,000.00		
14-й	ООО «Прима Лаб»	2,875,000.00		575,000.00		3,450,000.00		
15-й	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	487,500.00		97,500.00		585,000.00		
16-й	ООО «Прима Лаб»	500,000.00		100,000.00		600,000.00		
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		

-	-	-	-	-	-		
Иные сведения		Примечание: Иные основания для отклонения заявок.					
		Отклоненных заявок нет.					
Дата определения отобранного участника		11.07.2025г.					
Период ожидания		Начало периода ожидания		Окончание периода ожидания			
		11.07.2025г.		21.07.2025г.			
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора		25.07.2025г.					
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником		ИП «Нане Арутюнян»: 01.08.2025г. ООО «Прима Лаб»: 01.08.2025г. ООО «Органикс»: 01.08.2025г. ЗАО «Концерн-Энергомаш»: 01.08.2025г.					
Дата подписания договора заказчиком		ИП «Нане Арутюнян»: 04.08.2025г. ООО «Прима Лаб»: 04.08.2025г. ООО «Органикс»: 04.08.2025г. ЗАО «Концерн-Энергомаш»: 04.08.2025г.					
Номер лота	Отобранный участник	Договор					
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена	
						Драмов РА	
						По имеющимся финансовым средствам	Общая
1-й	ИП «Нане Арутюнян»	ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/06-3	04.08.2025г.	В течение 120 календарных дней с момента вступления договора в силу (за исключением случая, когда выбранный участник соглашается исполнить договор в более короткий срок).	-	520,000.00	520,000.00
5-й, 14-й, 16-й	ООО «Прима Лаб»	ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/06-2	04.08.2025г.	В течение 60 календарных дней с момента вступления договора в силу (за исключением случая, когда выбранный участник соглашается исполнить договор в более короткий срок).	-	4,130,000.00	4,130,000.00
4-й, 6-13-й	ООО «Органикс»	ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/06-1	04.08.2025г.	В течение 60 календарных дней с момента вступления договора в силу (за исключением случая, когда выбранный участник соглашается исполнить договор в более короткий срок).	-	1,566,600.00	1,566,600.00
15-й	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/06-4	04.08.2025г.	В течение 60 календарных дней с момента вступления договора в силу (за исключением случая, когда выбранный участник соглашается исполнить договор в более короткий срок).	-	585,000.00	585,000.00
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)							
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.		Эл. почта	Банковский счет		УНН / Номер и серия паспорта
1-й	ИП «Нане Арутюнян»	Армения, Гюлагарак Лори, Куртан 1914, 5-я улица, 4-й переулок, з.2; +37498737287		nane.harutyunyan.1986@mail.ru	22024967961800		67136476
5-й, 14-й, 16-й	ООО «Прима Лаб»	Ереван, ул. Ленинградян, 23/2 этаж, 2-й корпус, 79 этаж; +37495543078		pprimallab@gmail.com	2500011235470100		08256775

4-й, 6-13-й	ООО «Органикс»	Э. Асратян 7; +37433486487	customer.organix@gmail.com	2500010938310100	00486487
15-й	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	Ереван, Азатутян 26/8; +37411878717	lawyer@c-e.am	2481001168180025	01210095
Иные сведения		Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом. Признать 2-й, 3-й, 17-й платежи неисполненными, исходя из требований, установленных пунктом 3 части 1 статьи 37 Закона РА «О закупках».			
<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. 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. Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика - tigran.abgaryan2604@gmail.com, номер телефона +374 95 23 18 25.</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		Отсутствуют.			
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок					
Имя, Фамилия		Телефон		Адрес эл. почты	
В. Элоян		+374 98 389 689 (внутренний номер: 11)		l.hayrapetyan@promotion.am	

**Заказчик: «Научный центр зоологии и гидроэкологии» ГНКО**