

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### о заключенном договоре

Комитет по высшему образованию и науке ниже представляет информацию о договоре № **ԳԿ-ԲՄԱՊԱԲ-23/17**, заключенном **13 сентября 2023 года** в результате процедуры закупки под кодом в результате процедуры закупки под кодом **ԳԿ-ԲՄԱՊԱԲ-23/17** 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	Система для имиджинга и изучения функционального статуса живых клеток	шт	1	1	148,100,000	148,100,000	Целостная система для имиджинга и изучения функционального статуса живых клеток. Включает в себя "Модуль многопараметрического исследования клеток: многорежимная система визуализации, совмещенная с системой имиджинга клеток (со световым, фаз-контрастным, флюоресцентным и конфокальным с вращающимся диском режимами). Системы многорежимной визуализации и имиджинга (широкого поля и конфокального) должны представлять собой единый прибор, давая возможность одновременного измерения и применения всех указанных систем в рамках единого программного обеспечения. Должен иметь систему hit-picking: использовать режим чтения микроплашет для выбора интересных образцов для имиджинга. Совместим с от 6-и до 1536-луночными планшетами, предметными стеклами, чашками Петри, матрасами для выращивания клеточных культур T25 и гемоцитометрами. Должен иметь систему регулирования газа, которая позволит регулировать уровень углекислого газа и кислорода для работы с живыми клетками. Система регулирования	Целостная система для имиджинга и изучения функционального статуса живых клеток. Включает в себя "Модуль многопараметрического исследования клеток: многорежимная система визуализации, совмещенная с системой имиджинга клеток (со световым, фаз-контрастным, флюоресцентным и конфокальным с вращающимся диском режимами). Системы многорежимной визуализации и имиджинга (широкого поля и конфокального) должны представлять собой единый прибор, давая возможность одновременного измерения и применения всех указанных систем в рамках единого программного обеспечения. Должен иметь систему hit-picking: использовать режим чтения микроплашет для выбора интересных образцов для имиджинга. Совместим с от 6-и до 1536-луночными планшетами, предметными стеклами, чашками Петри, матрасами для выращивания клеточных культур T25 и гемоцитометрами. Должен иметь систему регулирования газа, которая позволит регулировать уровень углекислого газа и кислорода для работы с живыми клетками.

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

						<p>газов должна работать с баллонами, содержащими 100% углекислый газ и автоматически поддерживать в инкубационной камере уровень CO<sub>2</sub> в 5%, без необходимости подключения баллона с уже готовой 5% газовой смесью."</p> <p>"Аппарат должен иметь возможность регуляции температуры до 45°C и четырехзонную систему регуляции температуры, которая позволяет установить температурный градиент, предотвращая конденсацию на крышках микропланшетов. Должен иметь возможность подключения к двум инжекторам реактивов, что позволит автоматически добавлять реагенты во всех режимах детекции и во все типы микропланшетов. Модуль добавления реагентов можно добавить позже, в процессе эксплуатации прибора. Должен иметь возможность подключения к прибору автоматической подачи микропланшетов. Прибор должен иметь возможность линейного, орбитального и двойного орбитального перемешивания. Программное обеспечение прибора должно удовлетворять требованиям 21CFR Part 11 Должен иметь компактные размеры. Размеры основного прибора не должны превышать 69 x 46 x 51 см"</p> <p>"В режиме многорежимной визуализации система обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методы детекции</li> <li>- поглощение UV-VIS</li> <li>- интенсивность флюоресценции</li> <li>- монохроматорная люминесценция</li> </ul> <p>Наличие 4-х монохроматоров 9-50нм, с шагом в 1нм для флюоресценции Должен иметь совместимость с минимум 16-местным аксессуаром для проведения измерений в объеме 2мкл., который</p>	<p>Система регулирования газов должна работать с баллонами, содержащими 100% углекислый газ и автоматически поддерживать в инкубационной камере уровень CO<sub>2</sub> в 5%, без необходимости подключения баллона с уже готовой 5% газовой смесью."</p> <p>"Аппарат должен иметь возможность регуляции температуры до 45°C и четырехзонную систему регуляции температуры, которая позволяет установить температурный градиент, предотвращая конденсацию на крышках микропланшетов. Должен иметь возможность подключения к двум инжекторам реактивов, что позволит автоматически добавлять реагенты во всех режимах детекции и во все типы микропланшетов. Модуль добавления реагентов можно добавить позже, в процессе эксплуатации прибора. Должен иметь возможность подключения к прибору автоматической подачи микропланшетов. Прибор должен иметь возможность линейного, орбитального и двойного орбитального перемешивания. Программное обеспечение прибора должно удовлетворять требованиям 21CFR Part 11 Должен иметь компактные размеры. Размеры основного прибора не должны превышать 69 x 46 x 51 см"</p> <p>"В режиме многорежимной визуализации система обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методы детекции</li> <li>- поглощение UV-VIS</li> <li>- интенсивность флюоресценции</li> <li>- монохроматорная люминесценция</li> </ul> <p>Наличие 4-х монохроматоров 9-50нм, с шагом в 1нм для флюоресценции</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>можно добавить в дальнейшем, в ходе эксплуатации прибора. Программное обеспечение должно давать возможность для проведения качественных и количественных анализов. Измерения флуоресценции должны иметь динамический диапазон 7 log</p> <p>- Методы наблюдения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· по конечной точке</li> <li>· кинетический</li> <li>· спектральное сканирование</li> <li>· сканирование поверхности лунок</li> </ul> <p>Виды используемых микропланшетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· В режиме монохроматора: от 6-и до 384-луночные</li> <li>· В режиме имиджинга: от 6-и до 1536-луночные"</li> </ul> <p>"Система имиджинга: Должна иметь возможности конфокальной микроскопии с 60мкм вращающимся диском Широкоформатный инвертированный микроскоп</p> <p>Возможности имиджинга: end point, time lapse, Z-проекция и монтаж</p> <p>Должна иметь как минимум 6-местный носитель для объективов для конфокальной и инвертированной широкоформатной микроскопии</p> <p>Должна иметь 4 цветовых канала для конфокальной и инвертированной широкоформатной микроскопии, а также возможность микроскопии под видимым светом. Должна иметь возможность одновременной съемки и последующего микширования (overlay) до 6-и цветовых каналов</p> <p>Для конфокальной микроскопии должно обеспечиваться увеличение 20-60х</p> <p>Для широкоформатной инвертированной микроскопии должно обеспечиваться увеличение 1.25-60х</p> <p>Объективы 20х, 40х и 60х должны иметь систему коррекции для оптимизации имиджинга в разных тарах</p>	<p>Должен иметь совместимость с минимум 16-местным аксессуаром для проведения измерений в объеме 2мкл., который можно добавить в дальнейшем, в ходе эксплуатации прибора. Программное обеспечение должно давать возможность для проведения качественных и количественных анализов. Измерения флуоресценции должны иметь динамический диапазон 7 log</p> <p>- Методы наблюдения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· по конечной точке</li> <li>· кинетический</li> <li>· спектральное сканирование</li> <li>· сканирование поверхности лунок</li> </ul> <p>Виды используемых микропланшетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· В режиме монохроматора: от 6-и до 384-луночные</li> <li>· В режиме имиджинга: от 6-и до 1536-луночные"</li> </ul> <p>"Система имиджинга: Должна иметь возможности конфокальной микроскопии с 60мкм вращающимся диском Широкоформатный инвертированный микроскоп</p> <p>Возможности имиджинга: end point, time lapse, Z-проекция и монтаж</p> <p>Должна иметь как минимум 6-местный носитель для объективов для конфокальной и инвертированной широкоформатной микроскопии</p> <p>Должна иметь 4 цветовых канала для конфокальной и инвертированной широкоформатной микроскопии, а также возможность микроскопии под видимым светом. Должна иметь возможность одновременной съемки и последующего микширования (overlay) до 6-и цветовых каналов</p> <p>Для конфокальной микроскопии должно обеспечиваться увеличение 20-60х</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

						<p>Должна иметь реальную (не только цифровую) фазово-контрастную систему</p> <p>Наличие 6-волнового источника лазерного излучения для конфокальной микроскопии."</p> <p>"Должна иметь возможности автоэкспозиции, автофокусирования и автоматической регулировки интенсивности LED.</p> <p>Должна иметь возможность лазерной автофокусировки, которая использует один и тот же фокальный офсет для всех лунок для увеличения быстродействия. Она должна работать со слабыми флюорофорами, позволяя избегать фототоксичности и фотоблинка.</p> <p>Программное обеспечение должно обеспечивать обработку фотографий, автоматический подсчет клеток и субпопуляционный анализ.</p> <p>Должна иметь режимы обработки и сшивания изображений, Z-проекции и цифрового фазового контраста.</p> <p>Программное обеспечение должно обеспечивать возможность подсчета на месте (spot counting)</p> <p>Должна иметь возможность 3D обработки для получения конфокальных и широкоформатных z-stack изображений.</p> <p>Должна иметь функцию автоматического определения интересующей области (ROI), без необходимости определения ROI со стороны пользователя.</p> <p>Должна иметь возможность управления джойстиком.</p> <p>Видеокамера: sCMOS</p> <p>Лазер: 6 цветов</p> <p>Скорость получения изображений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- При лазерном автофокусе – 96 лунок за 8 мин. 9 сек.</li> <li>- При программном автофокусе – 96 лунок за 12 мин. 1 сек."</li> </ul> <p>Режим имиджинга в световом микроскопе.</p> <p>"Режим определения интенсивности флюоресценции.</p>	<p>Для широкоформатной инвертированной микроскопии должно обеспечиваться увеличение 1.25-60х</p> <p>Объективы 20х, 40х и 60х должны иметь систему коррекции для оптимизации имиджинга в разных тарах</p> <p>Должна иметь реальную (не только цифровую) фазово-контрастную систему</p> <p>Наличие 6-волнового источника лазерного излучения для конфокальной микроскопии."</p> <p>"Должна иметь возможности автоэкспозиции, автофокусирования и автоматической регулировки интенсивности LED.</p> <p>Должна иметь возможность лазерной автофокусировки, которая использует один и тот же фокальный офсет для всех лунок для увеличения быстродействия. Она должна работать со слабыми флюорофорами, позволяя избегать фототоксичности и фотоблинка.</p> <p>Программное обеспечение должно обеспечивать обработку фотографий, автоматический подсчет клеток и субпопуляционный анализ.</p> <p>Должна иметь режимы обработки и сшивания изображений, Z-проекции и цифрового фазового контраста.</p> <p>Программное обеспечение должно обеспечивать возможность подсчета на месте (spot counting)</p> <p>Должна иметь возможность 3D обработки для получения конфокальных и широкоформатных z-stack изображений.</p> <p>Должна иметь функцию автоматического определения интересующей области (ROI), без необходимости определения ROI со стороны пользователя.</p> <p>Должна иметь возможность управления джойстиком.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Осуществляется с помощью ксеноновой лампы и PMT. Выбор длины волны с помощью 4-х монохроматоров (верхних и нижних). Диапазон длин волн: 250-700 нм. Динамический диапазон: 7 log" "Люминесценция в диапазоне 300-700 нм Динамический диапазон: "Режим измерения поглощения (абсорбции) Осуществляется посредством ксеноновой лампы и фотодиода. Выбор длины волны с помощью монохроматора Диапазон длин волн: 230-999 нм. Диапазон считывания монохроматора: 4nm (230-285nm), 8nm (более 285nm). Динамический диапазон: как минимум 0-4 OD Точность: 0.0001 OD" 6 log" Система лазерной автофокусировки "Высокопроизводительная рабочая станция, включающая в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Монитор как минимум 24"</li> <li>· Компьютер, соответствующий требованиям программного обеспечения</li> <li>· Мышь</li> <li>· Клавиатуру"</li> </ul> <p>Объектив 4X Plan для микроскопии под видимым светом Объектив 10X Plan для микроскопии под видимым светом Объектив 20X Plan для микроскопии и световой микроскопии Объектив 40X Plan Fluorite для конфокальной и световой микроскопии Конфокальный фильтр DAPI с носителем Конфокальный фильтр GFP с носителем Конфокальный фильтр TRITC с носителем Конфокальный фильтр Cy5 с носителем Фильтр DAPI с носителем: LED источником света 365 нм Фильтр Texas Red с носителем: LED источником света 590 нм</p>	<p>Видеокамера: sCMOS Лазер: 6 цветов Скорость получения изображений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- При лазерном автофокусе – 96 лунок за 8 мин. 9 сек.</li> <li>- При программном автофокусе – 96 лунок за 12 мин. 1 сек."</li> </ul> <p>Режим имиджинга в световом микроскопе. "Режим определения интенсивности флюоресценции. Осуществляется с помощью ксеноновой лампы и PMT. Выбор длины волны с помощью 4-х монохроматоров (верхних и нижних). Диапазон длин волн: 250-700 нм. Динамический диапазон: 7 log" "Люминесценция в диапазоне 300-700 нм Динамический диапазон: "Режим измерения поглощения (абсорбции) Осуществляется посредством ксеноновой лампы и фотодиода. Выбор длины волны с помощью монохроматора Диапазон длин волн: 230-999 нм. Диапазон считывания монохроматора: 4nm (230-285nm), 8nm (более 285nm). Динамический диапазон: как минимум 0-4 OD Точность: 0.0001 OD" 6 log" Система лазерной автофокусировки "Высокопроизводительная рабочая станция, включающая в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Монитор как минимум 24"</li> <li>· Компьютер, соответствующий требованиям программного обеспечения</li> <li>· Мышь</li> <li>· Клавиатуру"</li> </ul> <p>Объектив 4X Plan для микроскопии под видимым светом Объектив 10X Plan Fluorite для микроскопии под видимым светом Объектив 20X Plan Fluorite для микроскопии и световой микроскопии Объектив 40X Plan Fluorite для конфокальной и световой микроскопии</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>Антивибрационный столик</p> <p>"Джойстик для управления прибором</p> <p>Во время работы позволяет в ручном режиме с легкостью управлять предметным столиком по направлениям x, y, z, а также регулировать фокусировку."</p> <p>Профессиональное программное обеспечение с полным доступом ко всем функциям.</p> <p>"Модуль регулирования газов CO2 и O2</p> <p>Обеспечивает раздельную или одновременную регуляцию уровня углекислого газа и кислорода</p> <p>Инфракрасный сенсор CO2</p> <p>Кислородный сенсор – оксид циркония, без необходимости ежегодной замены</p> <p>Компактные размеры для размещения на приборе.</p> <p>Диапазон регулирования углекислого газа: 0-20%, точность: 0.1 %</p> <p>Диапазон регулирования кислорода: 1-19%, точность: 1%"</p> <p>Адаптер для культуральных планшетов T25</p> <p>"Универсальный адаптер</p> <p>Может использоваться с различными лабораторными аксессуарами, в т.ч. предметные стекла, чашки Петри и т.д."</p> <p>"Инкубатор CO2</p> <p>Объем 56 л, с регулировкой влажности, CO2 и температуры (2 Pt100 сенсора), внутренняя поверхность – нержавеющая сталь.</p> <p>Многофункциональный адаптивный микропроцессорный PID контроллер, 2 цветных TFT экрана с высоким разрешением</p> <p>Регулировка температуры: от +18 до +50°C</p> <p>2 сенсора Pt100 4-хпроводная схема класса DIN A</p> <p>Процесс не начинается, пока температура не достигнет намеченной точки</p> <p>Система управления может питаться также от батарей, программа сохраняется, и прибор продолжает</p>	<p>Конфокальный фильтр DAPI с носителем</p> <p>Конфокальный фильтр GFP с носителем</p> <p>Конфокальный фильтр TRITC с носителем</p> <p>Конфокальный фильтр Cy5 с носителем</p> <p>Фильтр DAPI с носителем: LED источником света 365 нм</p> <p>Фильтр Texas Red с носителем: LED источником света 590 нм</p> <p>Антивибрационный столик</p> <p>"Джойстик для управления прибором</p> <p>Во время работы позволяет в ручном режиме с легкостью управлять предметным столиком по направлениям x, y, z, а также регулировать фокусировку."</p> <p>Профессиональное программное обеспечение с полным доступом ко всем функциям.</p> <p>"Модуль регулирования газов CO2 и O2</p> <p>Обеспечивает раздельную или одновременную регуляцию уровня углекислого газа и кислорода</p> <p>Инфракрасный сенсор CO2</p> <p>Кислородный сенсор – оксид циркония, без необходимости ежегодной замены</p> <p>Компактные размеры для размещения на приборе.</p> <p>Диапазон регулирования углекислого газа: 0-20%, точность: 0.1 %</p> <p>Диапазон регулирования кислорода: 1-19%, точность: 1%"</p> <p>Адаптер для культуральных планшетов T25</p> <p>"Универсальный адаптер</p> <p>Может использоваться с различными лабораторными аксессуарами, в т.ч. предметные стекла, чашки Петри и т.д."</p> <p>"Инкубатор CO2</p> <p>Объем 56 л, с регулировкой влажности, CO2 и температуры (2 Pt100 сенсора), внутренняя поверхность – нержавеющая сталь.</p> <p>Многофункциональный адаптивный микропроцессорный PID контроллер, 2</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



						<p>обеспечивать бесперебойную подачу CO2 при отключении электроэнергии</p> <p>Цифровой электронный контроль уровня CO2, система самопроверки и выявления ошибок, компенсация барометрического давления</p> <p>Диапазон регулировки: от 0 до 20 % CO2</p> <p>Точность регулировки: 0,1%</p> <p>Вариабельность в течение времени: <math>\pm 0.2</math> % CO2</p> <p>Диапазон регулировки: от 1 до 20 % O2</p> <p>Точность регулировки: 0.1 % O2</p> <p>Наличие стандартной программы деконтаминации"</p> <p>"Оболочка из нержавеющей стали</p> <p>Полностью изолированная нержавеющая дверь с двумя точками запирания</p> <p>Внутренняя стеклянная дверь</p> <p>Задняя часть из оцинкованной стали</p> <p>Внутренний обогреватель: простой – чистая камера из нержавеющей стали, с широким поясом для обогрева</p> <p>2 сетчатые полки из нержавеющей стали</p> <p>1 стальная тара для воды</p> <p>Максимальная нагрузка камеры: как минимум 74 кг</p> <p>Напряжение: 230 Ч (+/- 10%), 50/60 Гц</p> <p>Мощность: не более 1150 Вт</p> <p>Изделие должно иметь сертификаты качества ISO 9001 и ISO 13485 и соответствовать директивам CE 2014/35/EU и 2014/30/EU"</p> <p>"Автоматический дистиллятор воды</p> <p>Производительность: 4 л/ч</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Имеет встроенный бак (8л),</li> <li>• Все элементы нагрева и участки, контактирующие с водой и паром изготовлены из нержавеющей стали 304 L</li> <li>• Расход воды: 45 л/ч,</li> <li>• Электропитание' 230V/50-60 Гц, 3kW, однофазное</li> <li>• Расход энергии: 3 кВт/ч</li> <li>• Имеется система безопасности. При уменьшении или</li> </ul>	<p>цветных TFT экрана с высоким разрешением</p> <p>Регулировка температуры: от +18 до +50°C</p> <p>2 сенсора Pt100 4-хпроводная схема класса DIN A</p> <p>Процесс не начинается, пока температура не достигнет намеченной точки</p> <p>Система управления может питаться также от батарей, программа сохраняется, и прибор продолжает обеспечивать бесперебойную подачу CO2 при отключении электроэнергии</p> <p>Цифровой электронный контроль уровня CO2, система самопроверки и выявления ошибок, компенсация барометрического давления</p> <p>Диапазон регулировки: от 0 до 20 % CO2</p> <p>Точность регулировки: 0,1%</p> <p>Вариабельность в течение времени: <math>\pm 0.2</math> % CO2</p> <p>Диапазон регулировки: от 1 до 20 % O2</p> <p>Точность регулировки: 0.1 % O2</p> <p>Наличие стандартной программы деконтаминации"</p> <p>"Оболочка из нержавеющей стали</p> <p>Полностью изолированная нержавеющая дверь с двумя точками запирания</p> <p>Внутренняя стеклянная дверь</p> <p>Задняя часть из оцинкованной стали</p> <p>Внутренний обогреватель: простой – чистая камера из нержавеющей стали, с широким поясом для обогрева</p> <p>2 сетчатые полки из нержавеющей стали</p> <p>1 стальная тара для воды</p> <p>Максимальная нагрузка камеры: как минимум 74 кг</p> <p>Напряжение: 230 Ч (+/- 10%), 50/60 Гц</p> <p>Мощность: не более 1150 Вт</p> <p>Изделие должно иметь сертификаты качества ISO 9001 и ISO 13485 и соответствовать директивам CE 2014/35/EU и 2014/30/EU"</p> <p>"Автоматический дистиллятор воды</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>превышении уровня воды в дистилляционной камере прибор автоматически отключается. При возвращении показателей к норме прибор также автоматически переходит в рабочий режим.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Имеет высокий уровень энергосбережения, т.к. для дистилляции используется предварительно нагретая в системе охлаждения вода</li> <li>Прибор оснащен удобным вентилем для использования воды</li> <li>При переходе в рабочий режим на передней поверхности включается зеленый световой индикатор"</li> </ul> <p>"Гарантия: минимум 1 год</p> <p>Поставщик должен обеспечить транспортировку оборудования до адреса заказчика, своими силами донести оборудование до комнаты/лаборатории, предназначенной для установки, а также провести установку оборудования и обучение персонала заказчика со стороны специалиста, лицензированного производителем.</p> <p>Поставщик должен иметь сервисный центр для обеспечения гарантийного и постгарантийного обслуживания.</p> <p>Участник должен предоставить лицензию от производителя с указанием покупателя и номера тендера."</p>	<p>Производительность: 4 л/ч</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Имеет встроенный бак (8л),</li> <li>Все элементы нагрева и участки, контактирующие с водой и паром изготовлены из нержавеющей стали 304 L</li> <li>Расход воды: 45 л/ч,</li> <li>Электропитание` 230V/50-60 Гц, 3kW, однофазное</li> <li>Расход энергии: 3 кВт/ч</li> <li>Имеется система безопасности. При уменьшении или превышении уровня воды в дистилляционной камере прибор автоматически отключается. При возвращении показателей к норме прибор также автоматически переходит в рабочий режим.</li> <li>Имеет высокий уровень энергосбережения, т.к. для дистилляции используется предварительно нагретая в системе охлаждения вода</li> <li>Прибор оснащен удобным вентилем для использования воды</li> <li>При переходе в рабочий режим на передней поверхности включается зеленый световой индикатор"</li> </ul> <p>"Гарантия: минимум 1 год</p> <p>Поставщик должен обеспечить транспортировку оборудования до адреса заказчика, своими силами донести оборудование до комнаты/лаборатории, предназначенной для установки, а также провести установку оборудования и обучение персонала заказчика со стороны специалиста, лицензированного производителем.</p> <p>Поставщик должен иметь сервисный центр для обеспечения гарантийного и постгарантийного обслуживания.</p> <p>Участник должен предоставить лицензию от производителя с указанием покупателя и номера тендера."</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



Обоснование выбора процедуры закупки								Пункт 1 статьи 22 Закона РА о закупках													
Дата направления или опубликования приглашения										19.07.2023г.											
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		ЗАО "Концерн-Энергомаш"		120800000		120800000		24160000		24160000		144960000		144960000							
Иные сведения			<b>Примечание:</b> 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		<b>Примечание:</b> Иные основания для отклонения заявок. Отклоненных заявок нет.																			
Дата определения отобранного участника						28.08.2023г.															
Период ожидания						Начало периода ожидания				Окончание периода ожидания											
						-				-											
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора 04.09.2023г.																					
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником						ЗАО "Концерн-Энергомаш": 11.09.2023г.															
Дата подписания договора заказчиком						ЗАО "Концерн-Энергомаш": 13.09.2023г.															
Договор																					
Номер лота	Отобранный участник	Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена															
						Драмов РА															
						По имеющимся финансовым средствам	Общая														
1-й	ЗАО "Концерн-Энергомаш"	94-Р/УЦ/ЭЭР-23/17	13.09.2023г.	В течение 3 месяцев после вступления договора в силу	-	144960000	144960000														
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)																					
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.		Эл. почта		Банковский счет		УНН / Номер и серия паспорта													

1-й	ЗАО "Концерн- Энергомаш"	РА, с. Ереван, Азатутюн 26/8 +374 11878717	lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095
Иные сведения		<b>Примечание:</b> 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> <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>4) копия свидетельства о государственной регистрации- в случае общественных организаций и лиц, осуществляющих информационную деятельность, получивших государственную регистрацию в Республике Армения;</p> <p>Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика t gaya.manukyan@gmail.com.</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