

ПРОТОКОЛ № 2

ЗАСЕДАНИЯ ОЦЕНОЧНОЙ КОМИССИИ ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ ПОД КОДОМ ՀԱՍՀ-ԷԱԾԱՊՁԲ-25/89

г. Ереван

1 сентября 2025г.

С 18 августа до 1 сентября 2025 года в здании Фонде «Национальный аграрный университет Армении», находящийся по адресу: РА, Ереван, Теряна 74, состоялось заседание оценочной комиссии (далее - Комиссия) по закупкам оборудование под кодом ՀԱՍՀ-ԷԱԾԱՊՁԲ-25/89 (далее – Процедура).

В заседании приняли участие следующие члены Комиссии:

- А. Алтунян: Заведующий отделом механизации полеводства и скотоводства, координатор программы LISS24 Фонда «Национальный аграрный университет Армении»,
- Г. Амбарцумян: Начальник департамента международных связей, Фонда «Национальный аграрный университет Армении», руководитель проекта 25RG-4D149,
- З. Погосян: Ведущий специалист отдела международных связей Фонда «Национальный аграрный университет Армении», специалист программы LISS24.

Заседание комиссии проходило под председательством А. Алтуняна. На заседании присутствовал секретарь Комиссии А. Саргсян – представитель ООО «ПРОМОУШН».

Принимая во внимание, что состав Комиссии состоит из трех членов, и все члены Комиссии присутствовали на заседании Комиссии, в соответствии с установленными требованиям и правилом 26 (2) Регламента № 526-N от 04 мая 2017 года, заседание комиссии было признано правомочным и было объявлено открытым.

ПОВЕСТКИ ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ

1. О сметных ценах на предметы, которые указаны в заявке, о начальных ценах, предлагаемые на аукционе, и другая необходимая информация.
2. Утверждение заявителей, представленных для процедуры и оценки поданных заявок.
3. О ценах, предлагаемых участниками процедуры, данных об отобранных участниках и не признан таковым.
4. О признании процедуры несостоявшейся и утверждении текста(ов) объявления(ий).
5. О запросах, разъяснений, об обоснованиях и изменениях в приглашении, о незаконных действиях и жалобах.

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

1. О СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НА ПРЕДМЕТЫ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ЗАЯВКЕ, О НАЧАЛЬНЫХ ЦЕНАХ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ НА АУКЦИОНЕ, И ДРУГАЯ НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В здании Фонде «Национальный аграрный университет Армении» находящийся по адресу: РА, Ереван, Теряна 74, 18 августа 2025 года в 10:00 часов председатель Комиссии объявил заседание открытой и объявил следующую информацию по предметам закупки:

Драмов РА

Номер лота	Наименование	Стартовая цена аукциона	Начало аукциона	Общая сметная цена
1	Комплекты медицинских приборов	11,256,453.56	8/19/2025 10:00	11,400,000.00

Подача и открытие заявок в рамках процедуры, а также проведение обратного аукциона были предусмотрены через сайт <https://eauction.armeps.am/> — в дату и время, установленные приглашением и системой.

За: 3, против: 0.

2. УТВЕРЖДЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ПРОЦЕДУРЫ И ОЦЕНКИ ПОДАННЫХ ЗАЯВОК

Заявки на участие в Процедуре представили следующие лица (далее также – участники).

N	Наименование участника	Адрес; тел.:	Электронная почта	УНН
1	«АйМошнс» ООО	Кристен Бернниковс Гад 6, 4 этаж Копенгаген, Дания 1105; +4571998098	invoice@imotions.com	DK33504004
2	«БАГДАСАРЯН 88» ООО	г. Ереван, проспект Гая 31/34; +37498815665	bghda88@gmail.com	01075543

19 августа 2025 года, Комиссия констатировала, что' заявки, представленные через систему, которые включены в оценку:

1. Заявки составлены и представлены в соответствии с требованиями Процедуры.
 2. В представленной заявке есть все необходимые по приглашению документы.
 3. Документы, включенные в представленную заявку, соответствуют реквизитам, установленным приглашением, за исключением,
- в документе «полное описание продукта», представленном iMotions AS, возникла необходимость уточнить информацию о продукте, фирменном наименовании, товарном знаке, марке и названии производителя, предлагаемом в части 1, а также технические характеристики, которые не соответствуют требованиям, изложенным в приглашении на процедуру, в частности, в

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

части 1 указано "наборы медицинских устройств" , но технический специалист указан в спецификации.'

«Оборудование

1. Интеллектуальная система слежения за глазами-1 шт.

Система интеллектуальных камер слежения за глазами должна включать в себя такие компоненты, как камеры с высоким разрешением (с высоким разрешением), инфракрасные источники света и алгоритмы отслеживания в реальном времени. 1. Камеры. должны быть камеры высокого разрешения (HD), которые точно фиксируют движения глаз.:

2. Инфракрасное освещение. Должен включать ИК-освещение возможность использования для улучшения видимости глаз при различных условиях освещения за счет минимизации отражений и отвлекающих факторов:

3. Программные алгоритмы. должен иметь возможность выполнять оценку зрения с помощью приложений, работающих с определенными алгоритмами, для обнаружения зрачка и распознавания моргания.:

4. Подключение: Должен взаимодействовать с другими системами для передачи данных через USB, Bluetooth или Wi-Fi и интеграции в более широкие приложения.:

5. Приложения. Должно быть возможно использование в таких областях, как психология, маркетинговые исследования и взаимодействие человека и компьютера:

Интеллектуальная камера слежения за глазами должна быть компактного размера, чтобы ее можно было легко разместить на экране компьютера (до 24 дюймов).:

Технические характеристики

Частота отклика 60 Гц $\pm 5\%$

Оптимальное расстояние "камера-глаз" не менее 50-80 см

Смещение заголовка

(свобода движения головы) 35 x 30 см, расстояние 65 см ($\pm 5\%$)

Точность отслеживания положения головы не менее 0,5 по восточному стандартному времени

чувствительность

Максимальный размер экрана 24 дюйма (соотношение сторон 16:9)

Размер устройства: не более 280 x 20 x 40 мм

(длина, высота, ширина)

Вес 145 г, + / -5%

Выводимые данные в виде захвата, диаметра нагрудника, записи времени

Все выходные данные в виде бинокулярных данных должны быть связаны индикатором качества

Время восстановления (мигание/взгляд) 1 кадр (мгновенно)

Тип крепления-размещение на экране (с монтажной подставкой)

Длительность задержки отклика 25 мс $\pm 5\%$ от экспозиции камеры

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

Принцип отслеживания взгляда отражение темного зрачка (глаза) и роговицы

Руководство по запуску: руководство по удаленному управлению и программированию для поддержки интеграций

Длина кабеля: не менее 2 метров

Интерфейс камеры USB 3.0

Совместимость с операционной системой Windows 11

2. Устройство-датчик гальванического отклика кожи - 1 шт.

Устройство кожно-гальванического резонанса (GSR) предназначено для биологической обратной связи в режиме реального времени и должно контролировать проводимость кожи между двумя электродами (электроды должны быть многоразовыми), которые подключаются к двум пальцам одной руки, вызывая активацию потовых желез, повышая влажность кожи и позволяя току легче передаваться, изменяя баланс положительных и отрицательных ионов в выделяемом кожным потом (повышенная проводимость кожи):

Устройство GSR должно измерять электрические характеристики или проводимость кожи, прикрепляться к пальцу, мочке уха или другому месту на теле, должно измерять и регистрировать сигнал оптического импульса/PPG (фотоплетизмограммы) и преобразовывать его в оценку частоты сердечных сокращений (ЧСС) с помощью зажим для крепления к уху или оптический датчик пульса:

Все сигналы должны быть доступны для измерения одновременно и в режиме реального времени.:

Необходимые аксессуары:

- Оптический импульсный датчик (пальцем) - 1 шт.
- Оптические датчики пульса (для мочки уха) - 1 шт.
- GSR + сухие электроды - 2 шт.
- Биофизические 9-дюймовые провода - 2 шт.
- Ремешок на запястье - 1 шт.

Приложения

Должно быть возможно реализовать и зарегистрировать.

- исследование вычислительных и когнитивных факторов сенсорной реакции
- Обнаружение и анализ стресса
- Эмоциональная вовлеченность
- Психологическое возбуждение (умственное усилие, возбуждение, шок)
- Расслабляющий тренинг и психотерапия
- Маркетинговые исследования

Технические характеристики

Количество каналов 1 канал GSR (аналоговый)

Диапазон измерения $10\text{ кОм}-4,7\text{ МОм}$ ($\dots 2\text{ уС} - 100\text{ уС}$) + / - 10%. $22\text{к}-680\text{к}\Omega$ ($1,5-45\text{ уС}$) + / -

3%

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

Диапазон частот постоянного тока-15,9 Гц $\pm 5\%$

Защита на входе ВЧ / электромагнитная фильтрация, ограничение тока

Входы 2 шт. сенсорные входы медицинского класса 1 мм, устойчивые к прикосновениям IEC/EN 60601-1 DIN42-802

Вспомогательный вход 2-канальный аналоговый вход с 4-позиционным разъемом 3,5 мм (диапазон входного напряжения: 0...3,0 в)

Адаптер Bluetooth USB 2.0 Bluetooth 4.0

Потребляемый ток 60 МКА $\pm 5\%$

Вес 0,5 кг (+/-100 г)

Размеры 50 x 40 x 2 см

Встроенный слот для карт памяти microSD емкостью 8 ГБ

Совместимость с операционной системой Windows 11

Продукты должны быть новыми, неиспользованными. В заводской упаковке и в собственных коробках. Гарантийное обслуживание продукции не менее 24 месяцев.

Разработка программного обеспечения

1. Все представленные устройства должны работать на единой программной платформе, предназначенной для биометрических исследований и поведенческого анализа. должны обеспечивать следующие основные функции, функции и приложения:

Ключевые особенности:

Интеграция с биометрическими датчиками:

Должен обеспечивать работу различных биометрических датчиков, включая устройства для отслеживания взгляда, анализа выражения лица, GSR (кожно-гальваническая реакция) и ЭМГ (электромиография):.

Объединение данных. должен объединять данные с различных датчиков в режиме реального времени, обеспечивая всестороннее понимание поведения пользователя и эмоциональных реакций:

Анализ в реальном времени. должен обеспечивать визуализацию и анализ записанных данных в режиме реального времени, позволяя исследователям отслеживать закономерности и тенденции по мере их возникновения:

Наличие удобного интерфейса, который обеспечит простоту использования программы, облегчит управление данными и создание отчетов:

Дизайн экспериментов. Должен быть набор инструментов для разработки и адаптации экспериментов в соответствии с конкретными исследовательскими потребностями, включая презентацию стимулов (stimulate presentation) и управление задачами:.

Экспорт данных. наличие возможности экспорта собранных данных в различные форматы (например, CSV, Excel и т. д.) для дальнейшего анализа или отчетности:

Должен иметь возможность применять в следующих областях исследований:

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

исследование рынка-возможность понять поведение, предпочтения и эмоциональные реакции потребителей на продукты или рекламу:

Психологические исследования. возможность изучения эмоциональных и когнитивных реакций в контролируемой среде:

Программная среда должна иметь возможность оценивать взаимодействие и взаимодействие пользователей с представляемыми продуктами или интерфейсами (interface).:

Образование и обучение. Программная среда должна позволять проводить исследования и анализ того, как учащиеся взаимодействуют и реагируют в образовательной среде, например, как учащиеся взаимодействуют с учебными материалами:

- Программный модуль интеллектуальной камеры слежения за глазами, закрепленный на экране компьютера, должен фиксировать движения глаз и анализировать их в ответ на визуальные раздражители (изображение, текст, реклама, видео и т. д.), отображаемые на экранах.:

Он должен иметь следующие основные функции, функции и приложения

Отслеживание взгляда в режиме реального времени. должен обеспечивать отслеживание движений глаз участника в режиме реального времени, позволяя исследователям наблюдать, как участники взаимодействуют с визуальным контентом и изображениями:

Несколько точек данных. Вам необходимо будет собрать различные измерения (величины), включая продолжительность фиксации, траекторию смещения взгляда, тепловые карты и расширение зрачка, чтобы проанализировать уровни внимания и вовлеченности:

Совместимость: Программный пакет должен обеспечивать бесперебойную и эффективную работу интеллектуальных камер слежения за глазами ведущих производителей отрасли, обеспечивая гибкость выбора датчиков:

Удобный интерфейс. Должен иметь интуитивно понятную панель управления для настройки экспериментов, управления стимулами и простого рендеринга данных.:

Объединение данных. Должен интегрировать данные отслеживания зрения с другими биометрическими данными (например, GSR, EMG) для всестороннего анализа эмоциональных и когнитивных реакций.:

Дизайн экспериментов. У вас должны быть инструменты для разработки и настройки экспериментов, в том числе возможность предлагать участникам различные стимулы и задания:

Системные требования. Должен быть совместим с оборудованием для отслеживания взгляда и необходимыми вычислительными ресурсами (ЦП, ОЗУ).:

- Программный модуль для сенсорных импульсов (аффективных): указанная программная среда должна интегрировать анализ мимики, чтобы обеспечить понимание эмоциональных реакций во время экспериментов. он должен обладать следующими основными функциями, функциями и приложениями:

Ключевые особенности:

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

Анализ выражения лица. Использует алгоритмы на основе искусственного интеллекта для анализа выражений лица в режиме реального времени, выявляя такие эмоции, как радость, печаль, гнев, удивление, отвращение и многое другое:

Обнаружение эмоций в режиме реального времени. фиксирует эмоциональные реакции, возникающие при взаимодействии участников с визуальными стимулами, что позволяет мгновенно получить представление об их реакциях:

Совместимость: Работает с различными камерами, включая стандартные веб-камеры и специализированные камеры высокого разрешения (HD), что делает его универсальным для различных настроек исследования.:

Визуализация данных. обеспечивает визуальную обратную связь с помощью графиков и диаграмм, показывающих интенсивность и продолжительность эмоциональных реакций с течением времени.:

Интеграция с другими биометрическими данными. объединяет данные о выражении лица с другими биометрическими данными (такими как отслеживание взгляда и GSR) для полного понимания вовлеченности и эмоционального состояния участников:

Удобный интерфейс. упрощает управление настройкой экспериментов, настройкой стимулов и сбором данных с помощью интуитивно понятной консоли.:

Регулируемые измерения: Исследователи могут определить конкретные эмоциональные показатели, на которых следует сосредоточиться, адаптируя анализ к потребностям своего исследования:

Приложения

Исследование рынка. анализ эмоциональной реакции потребителей на рекламу, продукты или сообщения бренда:

Исследование пользовательского опыта (UX): оценка эмоционального взаимодействия с веб-сайтами, приложениями и интерфейсами для улучшения дизайна:

Психологические исследования. Изучение взаимосвязи между эмоциями и когнитивными процессами в различных контекстах:

СМИ и развлечения. Понимать реакцию аудитории на фильмы, рекламу, игры или другой медиаконтент:

- Программный модуль кожно-гальванической реакции (GSR) должен иметь возможность измерять физиологические реакции, связанные с эмоциональным возбуждением, фиксируя изменения проводимости кожи. он должен обладать следующими основными функциями, функциями и приложениями:

Ключевые особенности:

Измерение в реальном времени. обеспечивает непрерывный мониторинг проводимости кожи, позволяя исследователям наблюдать за физиологическим раздражением кожи в режиме реального времени.:

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

Интеграция с другими биометрическими данными. бесперебойно работает с другими программными модулями (такими как отслеживание взгляда, анализ мимики и ЭМГ), чтобы обеспечить всестороннее понимание эмоциональных и когнитивных реакций.:

Удобный интерфейс. интуитивно понятная панель управления для простой настройки, сбора и анализа данных, позволяющая исследователям сосредоточиться на своих экспериментах, не отвлекаясь на технические вопросы:

Визуализация данных. предлагает графики в реальном времени и визуализацию данных GSR, которые помогают определить закономерности и пики физиологических реакций.:

Регулируемые измерения: Исследователи могут устанавливать конкретные показатели и их пороговые значения для уровней возбуждения, адаптируя анализы к потребностям своего исследования:

Инструменты для проектирования экспериментов. возможность функций для создания экспериментов и управления ими, включая презентацию стимулов (презентация стимулов) и настройку задач:

- Программный модуль звукового анализа должен, предоставлять возможности для анализа эмоциональных и психологических состояний с помощью звуковых характеристик с использованием соответствующих технологий.

Ключевые особенности:

Анализ эмоционального голоса. Использует алгоритмы искусственного интеллекта для анализа характеристик звука, таких как громкость, тон, темп и интенсивность, для выявления таких эмоций, как радость, гнев, печаль и стресс:

Обработка в режиме реального времени. обеспечивает немедленную обратную связь на звуковые эмоциональные сигналы, когда участники говорят, что позволяет проводить динамический анализ во время экспериментов:

Всестороннее понимание данных. фиксирует широкий спектр звуковых показателей, включая энергию, скорость речи и эмоциональный тон, что позволяет вам глубоко анализировать вербальное общение:

Интеграция с другими биометрическими данными. сочетает в себе анализ голоса с другими способами (такими как GSR, отслеживание взгляда, мимика) для получения полной картины эмоционального и когнитивного состояний участников:

Удобный интерфейс. интуитивно понятные инструменты настройки и визуализации данных, которые упрощают исследователям управление экспериментами и анализ результатов. :

Регулируемые измерения: Исследователи должны иметь возможность точно определить, на каких звуковых характеристиках необходимо сосредоточиться, адаптируя анализ к потребностям своего исследования:

Должен быть предоставлен пакет годовой программы поддержки клиентов, который позволяет.

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

Получать регулярные индивидуальные консультации и обучение

Постоянные обновления программного обеспечения, включающие новые функции, обновления и исправления ошибок доступ к руководствам, руководствам, спецификациям и т. д., включенным в систему,

Доступ к основным моментам результатов исследований в направлении маркетинга и в социальных сетях:

Онлайн справочный центр

Справочный центр предоставляет рекомендации как по программному, так и по оборудованию:

Постоянные обновления программного обеспечения

Поставщик предоставляет постоянные обновления программного обеспечения в течение не менее 3 лет бесплатно с возможностью дальнейшего сотрудничества.:

Поставщик должен выполнить установку и ввод оборудования в эксплуатацию в указанном заказчиком районе, семинары встречи и обучение на месте в течение не менее 2 дней в указанном заказчиком районе (по адресу поставки устройства), которые будут проводиться специалистом компании-поставщика, который обязательно должен иметь большой опыт биометрических исследований:

Компания-поставщик должна предоставить не менее 2 сертификатов, подтверждающих ее опыт в данной области и внедренный опыт.

Команда технической поддержки

Провайдер должен предоставить услугу быстрого реагирования, которая будет доступна в течение 8 часов в день. возможность устранения технических неполадок с помощью сеансов электронной почты, телефона и совместного использования экрана:

Гарантийный срок не менее 24 месяцев.

- Внимание: ценовое предложение необходимо представить без НДС, так как товар приобретается в рамках проекта ERASMUS+ LISS24, финансируемого ЕС.»

Как и в приложении 1.2, в документе» декларация о реальных бенефициарах " пункт 1.3 и подпункт 4.7.1 пункта 4.7 не заполнены:

За: 3, против: 0.

3. О ЦЕНАХ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ПРОЦЕДУРЫ, ДАННЫХ ОБ ОТОБРАННЫХ УЧАСТНИКАХ И НЕ ПРИЗНАН ТАКОВЫМ

19 августа 2025 года, по окончании обратного аукциона, председатель комиссии заявил о ценовых предложениях участников, подавших заявки, основываясь на написанном буквами письме.

Информация о представленных ценовых предложениях и о том, что участники заняли избранные и последовательно места, включена в нижеследующую таблицу (далее таблица):

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

Н/Л	Занятое место	Поданные заявки	Общая сметная цена	Начальная ставка			Окончательная ставка			Статус участника
				Стоимость	НДС	Цена	Стоимость	НДС	Цена	Выбранный участник «X»
1	1	«АйМошнс» ООО	1140000 драмов РА	25139.48 ЕВРО	0%	25139.48 ЕВРО	11256453.5648 драмов РА	0%	11256453.56 драмов РА	X
1	2	«БАГДАСАРЯН 88» ООО		14200000000 драмов РА	20%	17040000000 Драм РА	14200000000 драмов РА	20%	17040000000.00 драмов РА	Отклонено

За: 3, против: 0.

25 августа 2025 года, Комиссия решила:

1. Подтвердите предоставленную информацию.
2. Приостановить заседание на один рабочий день и предложить участнику(ам) исправить зафиксированное несоответствие для устранения в течение одного рабочего дня, исходя из требований, определенных пунктом 41 Правил.

За: 3, против: 0.

27 августа 2025 года, Комиссия заявила, что:

1. Исправленная версия несоответствий, зафиксированных через систему, была предоставлена в установленные участнику(ами) сроки и порядок.

За: 3, против: 0.

1 сентября 2025 года, Комиссия решила:

1. Принять к сведению вышеуказанную информацию.
2. На основании пункта 67 Порядка, посредством Комитета государственных доходов Республики Армения, не была проверена подлинность подтверждения, представленного участником в составе заявки в целях соответствия пункту 2 части 1 статьи 6 Закона, ввиду отсутствия обоснованного решения.

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

3. Заполнить форму оценки заявок, включенных в оценку системой немедленно и представить ее секретарю.

4. На основании оценочного листа подтвердить следующие результаты оценки:

Н/Л	Наименование участника, включенных в оценку системой*	Результат оценки
1-й	«АйМошнс» ООО	удовлетворительно

* Оцениваются только заявки, представленные участниками, которые были включены удовлетворительно в заявки, которые будут оцениваться системой.

За: 3, против: 0.

4. ОБ ОБЪЯВЛЕНИИ ИЗБРАННЫХ И НЕ ПРИЗНАН ТАКОВЫМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕДУРЫ

1. Комиссия решила для каждого лота запроса котировки объявить выбранных участников среди претендентов, предложивших самую низкую цену, как представлено в таблице, приведенной в пункте 3-й настоящего протокола.

За: 3, против: 0.

5. О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ТЕКСТОВ ГЕНЕРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ И ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СРОКА БЕЗДЕЙСТВИЯ

Секретарь комиссии А. Саргсян представила Комиссии проекты текстов объявлений, предусмотренный оценочной системой и об установлении или не установлении срока бездействия.

1 сентября 2025 года. Комиссия решила:

1. Установить срок периода бездействия в соответствии части 3 статьи 10 Закона РА “О закупках”, считая со следующего за днем публикации объявления(ий), опубликованного в рамках процедуры, по 10-й календарный день включительно.

2. Подтвердить тексты объявлений, предоставленные системой.

За: 3, против: 0.

6. О ЗАПРОСАХ, РАЗЪЯСНЕНИЙ, ОБ ОБОСНОВАНИЯХ И ИЗМЕНЕНИЯХ В ПРИГЛАШЕНИИ, О НЕЗАКОННЫХ ДЕЙСТВИЯХ И ЖАЛОБАХ

Комитет заявил, что:

1. В приглашении на процедуру не были изменения.

2. Не было никаких запросов относительно покупки и не было запрошено никаких разъяснений.

3. В процессе покупки незаконных действий обнаружено не было.

4. Жалоб на процесс покупки не было, и никаких решений принято не было.

За: 3, против: 0.

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

7. ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ДОГОВОРА

Секретарь комиссии Членам Комиссии представил проекты контрактов, предоставленные системой. Комиссия решила:

1. Утвердить проект/ы/ договора/ов/, предоставленные системой;
2. Поручить секретарю Комиссии в день, когда у Заказчика появится право заключать контракт, предложить участника/м/ заключить контракт, при этом уведомляя, что если последний/е/ не подпишет/ат/ контракт/ы/, контракт/ы/ не будет/ут/ заключен/ены/ в соответствии с требованиями статьи 36 (3) Закона.

За: 3, против: 0.

Председатель оценочной комиссии:

А. Алтунян

Члены комиссии:

Г. Амбарцумян

З. Погосян

Секретарь оценочной комиссии:

А. Саргсян

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