

ОБЪЯВЛЕНИЕ о заключенном договоре

Служба национальной безопасности РА, расположенном по адресу РА, г. Ереван, ул. Налбандяна 104, ниже представляет информацию о договоре заключенном в результате процедуры закупки под кодом ՀՀ ՄԻՈՒՍԱԿԿԳՎ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/9-ՀՊՄ2, организованной с целью приобретения камеры видеонаблюдения, видеорегистраторы, сварочные аппараты, лазерные и струйные принтеры, ноутбуки, компьютерные мониторы, источники бесперебойного питания, радиоприемники, аудиооборудование, беспроводные телефоны, цифровые видеорегистраторы и кинокамеры для своих нужд:

номер лота	наименование	единица измерения	Предмет закупки					краткое описание (техническая характеристика)	краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
			количество		сметная цена				
					/драмов РА/				
			по имеющимся финансовым средствам	общее	по имеющимся финансовым средствам	общая			
1	камеры видеонаблюдения	шт	4	4	184 000	184 000	Камера видеонаблюдения не менее 6 МП, внутренняя, звук; 1/2.9" Progressive Scan CMOS; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; Цвет: 0.028 люкс @(F2.0, AGC ON), 0 люкс с ИК-подсветкой; 20 к/с (2944×1656), не менее 25 к/с / 30 к/с (2560×1440, 2048×1536, 1920×1080); возможность VCA; 3 потока; 3D DNR; BLC; BLC/HLC; ICR; EXIR, до 10 м; DC12V и PoE; встроенные микрофон и динамик, встроенный слот для micro SD/SDHC/SDXC карты; программная совместимость с продукцией бренда Hikvision. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой	-	

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

							счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	
2	камеры видеонаблюдения	шт	4	4	110 000	110 000	<p>Камера видеонаблюдения не менее 2 МП, 1/3" Progressive CMOS, ICR, 0 люкс с ИК-подсветкой, 1920×1080: не менее 25 к/с (P) / 30 к/с (N); объектив 4 мм / F2.0 (при возможности 2.8 мм, 6 мм); H.264 / MJPEG, двойной поток (dual-stream); DC12V и PoE; DWDR, 3D DNR, BLC; ИК-подсветка до 10 м; встроенный слот для карты памяти (SD-карта не входит в комплект); возможность мобильного мониторинга через EZVIZ P2P; программная совместимость с продукцией бренда Hikvision.</p> <p>*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	-
3	устройства видеозаписи	пара	1	1	620 000	620 000	<p>Сетевой видеорегиистратор — вход не менее чем для 64 сетевых (IP) камер. Минимальная мощность</p>	-

						<p>декодирования: 2-канала @ 32 МР / 2-канала @ 24 МР / 4-канала @ 12 МР / 8-каналов @ 8 МР / 16-каналов @ 4 МР / 32-канала @ 1080р. Входная пропускная способность — не менее 400 Мбит/с, выходная пропускная способность — не менее 400 Мбит/с. Источники вывода изображения — не менее 2 HDMI и 2 VGA.</p> <p>Наличие не менее 1 выхода с разрешением 8K или 2 выходов с разрешением 4K. Возможность интеграции с камерами подсчёта людей, камерами ANPR (автоматическое распознавание номерных знаков) и Fisheye-камерами.</p> <p>Наличие не менее 8 SATA интерфейсов и 1 eSATA интерфейса.</p> <p>Alarm I/O: 16/9.</p> <p>Корпус 2U, 19".</p> <p>Программная совместимость с продукцией бренда Hikvision.</p> <p>Максимальный вес — 10 кг.</p> <p>Максимальные размеры — 445 × 465 × 93 мм.</p> <p>*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

4	устройства видеозаписи	пара	1	1	490 000	490 000	<p>Сетевой видеорегистратор — вход не менее чем для 32 сетевых (IP) камер.</p> <p>Минимальная мощность декодирования: 2-канала @ 32 MP / 2-канала @ 24 MP / 4-канала @ 12 MP / 8-каналов @ 8 MP / 16-каналов @ 4 MP / 32-канала @ 1080p.</p> <p>Входная пропускная способность — 320 Мбит/с, выходная пропускная способность — не менее 256 Мбит/с.</p> <p>Источники вывода изображения — не менее 2 HDMI и 2 VGA.</p> <p>Наличие не менее 1 выхода с разрешением 8K или 2 выходов с разрешением 4K.</p> <p>Возможность интеграции с камерами подсчёта людей, камерами ANPR (автоматическое распознавание номерных знаков) и Fisheye-камерами.</p> <p>Наличие не менее 8 SATA интерфейсов.</p> <p>Alarm I/O.</p> <p>Корпус 2U, 19".</p> <p>Программная совместимость с продукцией бренда Hikvision.</p> <p>Максимальный вес 10 кг.</p> <p>Максимальные размеры — 445 × 465 × 93 мм.</p> <p>*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным.</p> <p>Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку</p>	-
---	---------------------------	------	---	---	---------	---------	---	---

							товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	
5	радиоприемники	пара	1	1	160 000	160 000	Радиоприёмник — рабочий диапазон частот: 1 МГц – 6 ГГц. Тип передатчика — полудуплексный. Мгновенная пропускная способность — 20 МГц на канал. Разрядность дискретизации — 8 бит, квадратурная. Совместимость с программным обеспечением GNU Radio, SDR# (SDRSharp) и другими. Дисплей с диагональю 2,4 дюйма, наличие встроенного динамика и микрофона, возможность установки SD-карты. Программное обеспечение Mayhem 1.8.0. Наличие возможности передачи радиосигналов. Настройка: программное усиление RX и TX, а также линейный фильтр. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	Радиоприёмник — рабочий диапазон частот: 1 МГц – 6 ГГц. Тип передатчика — полудуплексный. Мгновенная пропускная способность — 20 МГц на канал. Разрядность дискретизации — 8 бит, квадратурная. Совместимость с программным обеспечением GNU Radio, SDR# (SDRSharp) и другими. Дисплей с диагональю 2,4 дюйма, наличие встроенного динамика и микрофона, возможность установки SD-карты. Программное обеспечение Mayhem 1.8.0. Наличие возможности передачи радиосигналов. Настройка: программное усиление RX и TX, а также линейный фильтр. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.
6	радиоприемники	м ²	2	2	230 000	230 000	Радиоприёмник — рабочий диапазон частот: 1 МГц – 6	Радиоприёмник — рабочий диапазон частот: 1 МГц – 6

							<p>ГГц. Тип передатчика — полудуплексный. Мгновенная пропускная способность — 20 МГц на канал. Разрядность дискретизации — 8 бит, квадратурная. Совместимость с программным обеспечением GNU Radio, SDR# (SDRSharp) и другими. Разъёмы: Антенна — SMA-F Внешний тактовый генератор — SMA-F Выход тактового генератора — SMA-F Питание — через USB-подключение. Наличие двух кнопок: Reset и DFU. Настройка: программное усиление RX и TX, а также линейный фильтр. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	<p>ГГц. Тип передатчика — полудуплексный. Мгновенная пропускная способность — 20 МГц на канал. Разрядность дискретизации — 8 бит, квадратурная. Совместимость с программным обеспечением GNU Radio, SDR# (SDRSharp) и другими. Разъёмы: Антенна — SMA-F Внешний тактовый генератор — SMA-F Выход тактового генератора — SMA-F Питание — через USB-подключение. Наличие двух кнопок: Reset и DFU. Настройка: программное усиление RX и TX, а также линейный фильтр. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>
7	видеомониторы	шт	1	1	124 000	124 000	<p>Монитор — диагональ 43 дюйма. Интерфейсы: 2 HDMI. Разрешение — не менее 1080P. Яркость — 360 cd/m². Минимальный угол обзора — 178° (H) / 178° (V). Глубина цвета — 8 бит, 16,7 млн</p>	<p>Монитор — диагональ 43 дюйма. Интерфейсы: 2 HDMI. Разрешение — не менее 1080P. Яркость — 360 cd/m². Минимальный угол обзора — 178° (H) / 178° (V). Глубина цвета — 8 бит, 16,7 млн</p>

							<p>цветов. Контрастность — 1200:1. Максимальное время отклика — 8 мс. Минимальная частота обновления экрана — 60 Гц. Режим работы — предназначен для круглосуточной эксплуатации. Цветовой охват — 68% NTSC. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	<p>цветов. Контрастность — 1200:1. Максимальное время отклика — 8 мс. Минимальная частота обновления экрана — 60 Гц. Режим работы — предназначен для круглосуточной эксплуатации. Цветовой охват — 68% NTSC. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>
8	оборудование обнаружения	шт	1	1	240 000	240 000	<p>Тестер-измеритель системы видеонаблюдения. Возможность тестирования UTP-кабеля. Возможность сканирования IP-адресов, выполнения Ping-теста, а также быстрого поиска и подключения IP-камеры. Возможность тестирования HD-TVI камер со следующими минимальными параметрами: 720p 25fps, 30fps, 50fps, 60fps 1080p 25fps, 30fps, Управление OSD-меню камеры через коаксиальный кабель. Тестирование видеосигнала CVBS: минимум 1 канал Video IN (BNC вход) 1 канал Video OUT</p>	<p>Тестер-измеритель системы видеонаблюдения. Возможность тестирования UTP-кабеля. Возможность сканирования IP-адресов, выполнения Ping-теста, а также быстрого поиска и подключения IP-камеры. Возможность тестирования HD-TVI камер со следующими минимальными параметрами: 720p 25fps, 30fps, 50fps, 60fps 1080p 25fps, 30fps, Управление OSD-меню камеры через коаксиальный кабель. Тестирование видеосигнала CVBS: минимум 1 канал Video IN (BNC вход)</p>

							<p>(BNC выход) совместимость со стандартами PAL / NTSC. Встроенный экран с диагональю 4,3 дюйма, выполненный по технологии IPS LCD. Габариты технического средства: 212 мм × 135 мм × 56 мм (допустимое отклонение ±5%), вес — 0,75 кг (допустимое отклонение ±10%).*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	<p>1 канал Video OUT (BNC выход) совместимость со стандартами PAL / NTSC. Встроенный экран с диагональю 4,3 дюйма, выполненный по технологии IPS LCD. Габариты технического средства: 212 мм × 135 мм × 56 мм (допустимое отклонение ±5%), вес — 0,75 кг (допустимое отклонение ±10%).*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>
9	устройства видеозаписи	шт	1	1	266 000	266 000	<p>Сетевой видеорегистратор — вход не менее чем для 32 сетевых (IP) камер. Минимальная мощность декодирования — 16 каналов @ 1080p. Входная пропускная способность — не менее 320 Мбит/с, выходная пропускная способность — не менее 256 Мбит/с. Источники вывода изображения — не менее 1 HDMI и 1 VGA (независимые выходы). HDMI-выход с возможностью вывода изображения до 4K. Наличие технологии Hikvision AcuSense с</p>	-

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

							<p>возможностью распознавания людей и транспортных средств, поддержкой ANPR (автоматическое распознавание номерных знаков) и сравнения лиц. Наличие не менее 4 SATA интерфейсов, каждый с поддержкой накопителей до 10 ТБ.</p> <p>Alarm I/O: 16/4.</p> <p>Корпус — 1.5U, 19".</p> <p>Программная совместимость с продукцией бренда Hikvision.</p> <p>Максимальный вес — 5,6 кг.</p> <p>Максимальные размеры — 445 × 400 × 75 мм.</p> <p>*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	
10	электросварочное оборудование	шт	1	1	2 800 000	2 800 000	<p>Оптический сварочный аппарат с центральным выравниванием сердцевины (Core Alignment Type Fusion Splicer).</p> <p>Метод выравнивания: выравнивание сердцевины (Core Alignment) с визуализацией перекрёстного сечения в реальном времени.</p> <p>Количество соединяемых волокон: 1 волокно.</p> <p>Совместимые типы</p>	-

							<p>волокон: SM (ITU-T G.652/G.657), MM (G.651), DS (G.653), NZDS (G.655).</p> <p>Диаметр сердцевин: 80–150 μm</p> <p>Диаметр оболочки: 100 μm – 3 mm</p> <p>Длина обрезки: 5–16 mm</p> <p>Средняя потеря на соединении: ≤ 0.01 dB (SM) / ≤ 0.03 dB (NZDS)</p> <p>Обратное затухание: ≥ 60 dB</p> <p>Время сварки: Быстрый режим ≤ 4 с</p> <p>Стандартный ≤ 7 с</p> <p>Время термоусадки: Быстрый ≤ 9 с</p> <p>Средний ≤ 13 с</p> <p>Количество программ: минимум 128 режимов сварки и 32 режима термоусадки.</p> <p>Срок службы электродов: не менее 6000 циклов.</p> <p>Память: $\geq 20,000$ данных о сварках и $\geq 10,000$ изображений.</p> <p>Экран: $\geq 5.0''$ цветной сенсорный LCD с мультимедийным интерфейсом.</p> <p>Увеличение: минимум $\times 360$ / $\times 520$.</p> <p>Вывод данных: USB-C и Cloud (IoT платформа для управления).</p> <p>Аккумулятор: ≥ 7000 mAh, ≥ 350 циклов (сварка + нагрев).</p> <p>Электропитание: AC 100–240V / DC 9–19V.</p> <p>Размеры: 151 \times 149 \times 177 мм</p> <p>Вес: ≤ 2.4 кг</p> <p>Испытание на вес: 1.96–2.25 N</p> <p>Условия работы: Высота ≤ 5000 м</p> <p>Температура: $-10^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$</p> <p>Влажность $\leq 95\%$</p> <p>Защита: Водонепроницаемость: не менее IPx2</p> <p>Пылезащита: не менее IP5X</p> <p>Ударопрочность: падение ≤ 76 см</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>Комплект поставки: защитный кейс, резак для оптического волокна (Скалыватель), очиститель оптического волокна (Ripley FO 103-T-250-J), зарядное устройство.</p> <p>Подключение к облаку: VIEW Pro Manager с возможностью управления данными: автоматическая синхронизация соединений, отчётов и рабочих данных удалённый доступ и аналитика через Wi-Fi или 5G интеграция с IoT платформой для хранения данных и мониторинга</p> <p>Автоматизация: автокалибровка авточистка автоматическое выравнивание оптической сердцевины</p> <p>Мониторинг соединения: в реальном времени с отображением изображения волокна на экране.</p> <p>Интерфейс: интуитивно понятный, с системой предупреждений и отображения ошибок.</p> <p>*Гарантия: не менее 3 лет с полным техническим обслуживанием и возможностью замены электродов.</p> <p>Сервис в Армении: наличие действующего центра обслуживания для регулярного техобслуживания, диагностики и обновления ПО на месте или в официальной лаборатории.</p> <p>Документация при поставке: оригинал или письмо уполномоченного</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							представителя производителя в Армении с подтверждением оригинальности и соответствия заявленным техническим характеристикам (MAF/DAF).	
11	лазерные принтеры	шт	50	50	6 166 000	6 166 000	<p>Многофункциональ ное печатающее устройство (МФУ) Лазерное многофункциональн ое устройство формата А4 (принтер, сканер, копировальный аппарат) со скоростью печати не менее 22 стр./мин, разрешением 1200×1200 dpi, с автоматической подачей бумаги (ADF), плотность бумаги — 60–163 г/м². После печати бумага должна сохранять свое первоначальное состояние (не допускается деформация или скручивание бумаги). USB-кабель обязательно должен входить в комплект поставки. Наличие в устройстве модуля или модулей беспроводной связи (Wi-Fi, Bluetooth, NFC и т. д.) нежелательно, однако в случае их наличия физическое удаление должно быть простым и не нарушать работоспособность устройства. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение</p>	-

							гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	
12	лазерные принтеры	кг	70	70	3 290 000	3 290 000	<p>Принтер (черно-белый, лазерный) Лазерный принтер формата A4, черно-белый (монохромный), со скоростью печати не менее 22 стр./мин, разрешением не менее 1200×1200 dpi, объемом памяти не менее 128 МБ, подача/прием бумаги — 150/100 листов, плотность бумаги — 60–160 г/м², максимальная нагрузка — не менее 15 000 страниц в месяц. USB-кабель обязательно должен входить в комплект поставки. После печати бумага должна сохранять свое первоначальное состояние (не допускается скручивание или деформация бумаги). Наличие в устройстве модуля или модулей беспроводной связи (Wi-Fi, Bluetooth, NFC и т. д.) нежелательно, однако в случае их наличия физическое удаление должно быть простым и не нарушать работоспособность устройства. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой</p>	<p>Принтер (черно-белый, лазерный) Лазерный принтер формата A4, черно-белый (монохромный), со скоростью печати не менее 22 стр./мин, разрешением не менее 1200×1200 dpi, объемом памяти не менее 128 МБ, подача/прием бумаги — 150/100 листов, плотность бумаги — 60–160 г/м², максимальная нагрузка — не менее 15 000 страниц в месяц. USB-кабель обязательно должен входить в комплект поставки. После печати бумага должна сохранять свое первоначальное состояние (не допускается скручивание или деформация бумаги). Наличие в устройстве модуля или модулей беспроводной связи (Wi-Fi, Bluetooth, NFC и т. д.) нежелательно, однако в случае их наличия физическое удаление должно быть простым и не нарушать работоспособность устройства. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой</p>

							счет. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	счет. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.
13	струйные принтеры	кг	15	15	1 114 500	1 114 500	<p>Принтер (цветной)</p> <p>Цветной струйный принтер формата не менее А4 с системой непрерывной подачи чернил (СНПЧ), 4-цветный, на водной основе, с разрешением не менее 5760×1440 dpi, с поддержкой фотопечати. Область печати — 210×297 мм, скорость печати — черно-белая/цветная: 27/15 стр./мин, плотность бумаги — 64–255 г/м². Комплектация и упаковка — заводские (включены все составные части и кабели).</p> <p>*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	<p>Принтер (цветной)</p> <p>Цветной струйный принтер формата не менее А4 с системой непрерывной подачи чернил (СНПЧ), 4-цветный, на водной основе, с разрешением не менее 5760×1440 dpi, с поддержкой фотопечати. Область печати — 210×297 мм, скорость печати — черно-белая/цветная: 27/15 стр./мин, плотность бумаги — 64–255 г/м². Комплектация и упаковка — заводские (включены все составные части и кабели).</p> <p>*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий</p>

								сервисный центр и его возврат.
14	ноутбук	кг	25	25	7 803 000	7 803 000	<p>Ноутбук (notebook) Портативный компьютер (ноутбук) брендов HP или ASUS или LENOVO или ACER или DELL, с диагональю экрана не менее 15,6", разрешением экрана не менее 1920×1080, тип матрицы — IPS, частота обновления — не менее 60 Гц. Процессор — не ниже Intel Core i5 13-го поколения, не менее 4-ядерный, базовая частота — не менее 2,4 ГГц, турбо-частота — не менее 4,5 ГГц. Оперативная память — 16 ГБ, накопитель — твердотельный SSD NVMe M.2 объемом 512 ГБ. Наличие интерфейсов: USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 2 Type-C, Ethernet (RJ-45) 100/1000 Мбит/с (либо в комплекте с ноутбуком должен поставляться адаптер Type-C to RJ-45 Gigabit Ethernet). Должна быть установлена лицензированная операционная система Windows 11 Pro multi-language. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на</p>	<p>Ноутбук (notebook) Портативный компьютер (ноутбук) брендов HP или ASUS или LENOVO или ACER или DELL, с диагональю экрана не менее 15,6", разрешением экрана не менее 1920×1080, тип матрицы — IPS, частота обновления — не менее 60 Гц. Процессор — не ниже Intel Core i5 13-го поколения, не менее 4-ядерный, базовая частота — не менее 2,4 ГГц, турбо-частота — не менее 4,5 ГГц. Оперативная память — 16 ГБ, накопитель — твердотельный SSD NVMe M.2 объемом 512 ГБ. Наличие интерфейсов: USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 2 Type-C, Ethernet (RJ-45) 100/1000 Мбит/с (либо в комплекте с ноутбуком должен поставляться адаптер Type-C to RJ-45 Gigabit Ethernet). Должна быть установлена лицензированная операционная система Windows 11 Pro multi-language. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на</p>

							новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.
15	компьютерный монитор	кг	12	12	4 200 000	4 200 000	<p>Монитор (компьютерный, 49,5")</p> <p>Компьютерный монитор брендов HP или ASUS или LENOVO или PHILIPS или AOC. Диагональ экрана (метрическая) — не менее 125,7 см (49,5"). Тип матрицы — VA или IPS, углы обзора — 178°/178°, разрешение — не менее 3840×2160, частота обновления — не менее 60 Гц, яркость в обычном режиме — не менее 500 кд/м², время отклика — не более 8 мс (typical), контрастность (типичная) — не менее 4000:1, шаг пикселя — 0,2854×0,2854 мм, количество цветов — не менее 1 млрд, соотношение сторон — 16:9. Видео-входы: не менее 1×DVI-D, не менее 1×DisplayPort 1.2 или 1.4, не менее 2×HDMI 2.0. Интерфейсы: не менее 2×USB 2.0, аудиовход — 3,5 мм jack, внешний контроль — IR (вход/выход) 3,5 мм jack, не менее 1×RJ45, не менее 1×RS232C (вход/выход) 2,5 мм jack. Режим работы — 24/7 в ландшафтной ориентации и 24/7 в портретной ориентации. Функции защиты экрана — Pixel Shift, Low Bright. Среднее время наработки на отказ — не менее 50 000 часов. Встроенные динамики мощностью не менее 20 Вт (1×20</p>	<p>Монитор (компьютерный, 49,5")</p> <p>Компьютерный монитор брендов HP или ASUS или LENOVO или PHILIPS или AOC. Диагональ экрана (метрическая) — не менее 125,7 см (49,5"). Тип матрицы — VA или IPS, углы обзора — 178°/178°, разрешение — не менее 3840×2160, частота обновления — не менее 60 Гц, яркость в обычном режиме — не менее 500 кд/м², время отклика — не более 8 мс (typical), контрастность (типичная) — не менее 4000:1, шаг пикселя — 0,2854×0,2854 мм, количество цветов — не менее 1 млрд, соотношение сторон — 16:9. Видео-входы: не менее 1×DVI-D, не менее 1×DisplayPort 1.2 или 1.4, не менее 2×HDMI 2.0. Интерфейсы: не менее 2×USB 2.0, аудиовход — 3,5 мм jack, внешний контроль — IR (вход/выход) 3,5 мм jack, не менее 1×RJ45, не менее 1×RS232C (вход/выход) 2,5 мм jack. Режим работы — 24/7 в ландшафтной ориентации и 24/7 в портретной ориентации. Функции защиты экрана — Pixel Shift, Low Bright. Среднее время наработки на отказ — не менее 50 000 часов. Встроенные динамики мощностью не менее 20 Вт (1×20</p>

							<p>Вт или 2×10 Вт). Поддержка отображения контента с USB- накопителя без использования дополнительных устройств. Совместимость с настенным креплением — не менее М6, 400×400 мм. Обязательное наличие сертификатов: EnergyStar 8.0 / RoHS. Комплект поставки должен включать: не менее 1 HDMI- кабеля, кабель питания AC, руководство быстрого запуска, пульт дистанционного управления. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. На этапе подачи заявок участник обязан представить гарантийное письмо от производителя товара или его официального представителя (MAF или DAF). Гарантийное обслуживание должно осуществляться в официальном сервисном центре производителя (при предоставлении технических характеристик предлагаемого товара также указываются данные сервисного центра). Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на</p>	<p>Вт или 2×10 Вт). Поддержка отображения контента с USB- накопителя без использования дополнительных устройств. Совместимость с настенным креплением — не менее М6, 400×400 мм. Обязательное наличие сертификатов: EnergyStar 8.0 / RoHS. Комплект поставки должен включать: не менее 1 HDMI- кабеля, кабель питания AC, руководство быстрого запуска, пульт дистанционного управления. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. На этапе подачи заявок участник обязан представить гарантийное письмо от производителя товара или его официального представителя (MAF или DAF). Гарантийное обслуживание должно осуществляться в официальном сервисном центре производителя (при предоставлении технических характеристик предлагаемого товара также указываются данные сервисного центра). Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

							новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	заменить товар на новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.
16	компьютерный монитор	шт	200	200	11 100 000	11 100 000	<p>Монитор (компьютерный, 23,8")</p> <p>Компьютерный монитор брендов HP или ASUS или LENOVO или PHILIPS или AOC. Диагональ экрана (метрическая) — не менее 60,5 см (23,8"). Тип матрицы — IPS, углы обзора — 178°/178°, разрешение — не менее 1920×1080, частота обновления — не менее 60 Гц, яркость в обычном режиме — не менее 250 кд/м², плотность пикселей — не менее 92 пикселей на дюйм (PPI), время отклика — не более 4 мс (GTG), контрастность (типичная) — не менее 1500:1, шаг пикселя — 0,2745×0,2745 мм. Количество отображаемых цветов — не менее 16,7 млн, цветовой охват — NTSC не менее 89%, sRGB не менее 102%. Входы: не менее 1×HDMI 1.4, не менее 1×VGA (аналоговый) или DP (DisplayPort). Возможность наклона монитора — от -5° до +25°. Блок питания — встроенный. Среднее время наработки на отказ — не менее 50 000 часов. Обязательное наличие сертификатов: EnergyStar 8.0 / RoHS. Обязательное наличие режимов LowBlue, EasyRead, SmartImage, Adaptive-Sync. Комплект поставки должен включать</p>	<p>Монитор (компьютерный, 23,8")</p> <p>Компьютерный монитор брендов HP или ASUS или LENOVO или PHILIPS или AOC. Диагональ экрана (метрическая) — не менее 60,5 см (23,8"). Тип матрицы — IPS, углы обзора — 178°/178°, разрешение — не менее 1920×1080, частота обновления — не менее 60 Гц, яркость в обычном режиме — не менее 250 кд/м², плотность пикселей — не менее 92 пикселей на дюйм (PPI), время отклика — не более 4 мс (GTG), контрастность (типичная) — не менее 1500:1, шаг пикселя — 0,2745×0,2745 мм. Количество отображаемых цветов — не менее 16,7 млн, цветовой охват — NTSC не менее 89%, sRGB не менее 102%. Входы: не менее 1×HDMI 1.4, не менее 1×VGA (аналоговый) или DP (DisplayPort). Возможность наклона монитора — от -5° до +25°. Блок питания — встроенный. Среднее время наработки на отказ — не менее 50 000 часов. Обязательное наличие сертификатов: EnergyStar 8.0 / RoHS. Обязательное наличие режимов LowBlue, EasyRead, SmartImage, Adaptive-Sync.</p>

							<p>HDMI-кабель. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. На этапе подачи заявок участник обязан представить гарантийное письмо от производителя товара или его официального представителя (MAF или DAF). Гарантийное обслуживание должно осуществляться в официальном сервисном центре производителя (при предоставлении технических характеристик предлагаемого товара также указываются данные сервисного центра). Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	<p>Комплект поставки должен включать HDMI-кабель. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. На этапе подачи заявок участник обязан представить гарантийное письмо от производителя товара или его официального представителя (MAF или DAF). Гарантийное обслуживание должно осуществляться в официальном сервисном центре производителя (при предоставлении технических характеристик предлагаемого товара также указываются данные сервисного центра). Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на новый в течение 3–5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>
17	источники бесперебойного питания	шт	200	200	3 560 000	3 560 000	<p>Источник бесперебойного питания (UPS) Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания (Line Interactive). Входное напряжение — переменное 145–295 В, однофазное, с автоматической регулировкой напряжения (AVR).</p>	<p>Источник бесперебойного питания (UPS) Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания (Line Interactive). Входное напряжение — переменное 145–295 В, однофазное, с автоматической регулировкой</p>

							<p>Частота — 50 Гц ± 5%. Выходное напряжение — переменное 220 В ± 10%, мощность — не менее 850 ВА (510 Вт), частота — 50 Гц ± 1% (crest factor 3:1). Время переключения — ≤ 8 мс. Коэффициент мощности — не менее PF = 0,6 (при входном диапазоне -35%...-23% — PF = 0,45).</p> <p>Наличие не менее 2 выходных розеток стандарта CEE 7/4 (Schuko, евро) либо 2 универсальных розеток. Время автономной работы от аккумулятора — не менее 10-20 минут. Время зарядки до 90% емкости — в течение 8 часов.</p> <p>Допустимая рабочая температура — 0°...40 °С. Кабель питания должен входить в комплект и соответствовать стандартам РА.</p> <p>*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на новый в течение 3-5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	<p>напряжения (AVR). Частота — 50 Гц ± 5%. Выходное напряжение — переменное 220 В ± 10%, мощность — не менее 850 ВА (510 Вт), частота — 50 Гц ± 1% (crest factor 3:1). Время переключения — ≤ 8 мс. Коэффициент мощности — не менее PF = 0,6 (при входном диапазоне -35%...-23% — PF = 0,45).</p> <p>Наличие не менее 2 выходных розеток стандарта CEE 7/4 (Schuko, евро) либо 2 универсальных розеток. Время автономной работы от аккумулятора — не менее 10-20 минут. Время зарядки до 90% емкости — в течение 8 часов.</p> <p>Допустимая рабочая температура — 0°...40 °С. Кабель питания должен входить в комплект и соответствовать стандартам РА.</p> <p>*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока поставщик обязан за свой счет устранить их либо заменить товар на новый в течение 3-5 дней, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>
18	радиоустройство	шт	1	1	8 966 300	8 966 300	<p>Прибор для измерения характеристик электромагнитных волн/полей.</p>	<p>Прибор для измерения характеристик электромагнитных волн/полей.</p>

						<p>Устройство должно выполнять статические измерения электромагнитного поля и спектральный анализ.</p> <p>Возможность широкополосных измерений поля до 60 ГГц.</p> <p>Спектральный анализ на основе быстрого преобразования Фурье (FFT) в диапазоне не менее от 1 Гц до 10 МГц во временной области.</p> <p>Для измерений электромагнитного поля устройство должно использовать зонды, сертифицированные по стандарту ISO 17025 (с возможностью автоматического распознавания).</p> <p>Измеряемые параметры:</p> <p>Электрическая составляющая (E Field units): V/m, kV/m, $\mu\text{W}/\text{cm}^2$, mW/cm^2, W/m^2, %</p> <p>Магнитная составляющая (H Field units): nT, μT, mT, T, A/m, %, mG, G</p> <p>Параметры зондов:</p> <p>Магнитная составляющая: от 300 kHz до 30 MHz</p> <p>Электрическая и магнитная составляющая: от 1 Hz до 1 MHz</p> <p>Электрическая составляющая: от 1 MHz до 60 GHz</p> <p>Возможность работы с мобильным приложением и/или компьютерным ПО (включено).</p> <p>Возможность сохранения, передачи, просмотра и анализа результатов измерений.</p> <p>Устройство должно быть портативным, максимальный вес с аккумулятором —</p>	<p>Устройство должно выполнять статические измерения электромагнитного поля и спектральный анализ.</p> <p>Возможность широкополосных измерений поля до 60 ГГц.</p> <p>Спектральный анализ на основе быстрого преобразования Фурье (FFT) в диапазоне не менее от 1 Гц до 10 МГц во временной области.</p> <p>Для измерений электромагнитного поля устройство должно использовать зонды, сертифицированные по стандарту ISO 17025 (с возможностью автоматического распознавания).</p> <p>Измеряемые параметры:</p> <p>Электрическая составляющая (E Field units): V/m, kV/m, $\mu\text{W}/\text{cm}^2$, mW/cm^2, W/m^2, %</p> <p>Магнитная составляющая (H Field units): nT, μT, mT, T, A/m, %, mG, G</p> <p>Параметры зондов:</p> <p>Магнитная составляющая: от 300 kHz до 30 MHz</p> <p>Электрическая и магнитная составляющая: от 1 Hz до 1 MHz</p> <p>Электрическая составляющая: от 1 MHz до 60 GHz</p> <p>Возможность работы с мобильным приложением и/или компьютерным ПО (включено).</p> <p>Возможность сохранения, передачи, просмотра и анализа результатов измерений.</p> <p>Устройство должно быть портативным, максимальный вес</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

							<p>700 г.</p> <p>Комплект поставки: Ударопрочный кейс для устройства и его компонентов Блок питания Зонды Полное руководство пользователя *Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными средствами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 3 лет. Недостатки, выявленные в течение гарантийного срока, поставщик обязан устранить за свой счёт или заменить товар на новый, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	<p>с аккумулятором — 700 г.</p> <p>Комплект поставки: Ударопрочный кейс для устройства и его компонентов Блок питания Зонды Полное руководство пользователя *Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными средствами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 3 лет. Недостатки, выявленные в течение гарантийного срока, поставщик обязан устранить за свой счёт или заменить товар на новый, обеспечив транспортировку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>
19	аудиооборудование	шт	1	1	8 370 000	8 370 000	<p>Прибор для измерения и анализа характеристик звуковых и вибрационных волн (система). Соответствие международному стандарту IEC 61672-1:2013, класс 1 (сертифицировано). Возможность регистрации и анализа характеристик в реальном времени. Анализ характеристик в 1/1, 1/3, 1/6, 1/12 октавах. Диапазон анализа частот: не менее 3,5 Гц – 20 000 Гц, с линейным диапазоном измерений от 22 dBA до 140 dBA, точность измерения не менее 0,01 dB. Измеряемые параметры: L_{xy} (SPL)</p>	<p>Прибор для измерения и анализа характеристик звуковых и вибрационных волн (система). Соответствие международному стандарту IEC 61672-1:2013, класс 1 (сертифицировано). Возможность регистрации и анализа характеристик в реальном времени. Анализ характеристик в 1/1, 1/3, 1/6, 1/12 октавах. Диапазон анализа частот: не менее 3,5 Гц – 20 000 Гц, с линейным диапазоном измерений от 22 dBA до 140 dBA, точность измерения не менее 0,01 dB. Измеряемые параметры: L_{xy} (SPL)</p>

							<p>Lxeq (LEQ) Lxpeak (PEAK) Lxymax (MAX) Lxymín (MIN) Lxye (SEL) LN (LEQ STATISTICS) Возможность сохранения, передачи, просмотра и анализа проведённых измерений. Возможность работы с мобильным приложением и/или компьютерным ПО (включено). Устройство должно быть портативным, максимальный вес с аккумулятором — 650 г. Датчики для измерения звуковых и вибрационных волн: Легко интегрируемые с основной системой. При наличии соединительных кабелей они должны быть сертифицированы производителем и иметь известные характеристики. Комплект поставки: Ударопрочный кейс для устройства и компонентов Блок питания Датчики (микрофоны для звуковых и вибрационных волн) Средство для проверки и калибровки (самопроверка, калибровка) Полное руководство пользователя *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 3 лет. В течение гарантийного срока выявленные</p>	<p>Lxeq (LEQ) Lxpeak (PEAK) Lxymax (MAX) Lxymín (MIN) Lxye (SEL) LN (LEQ STATISTICS) Возможность сохранения, передачи, просмотра и анализа проведённых измерений. Возможность работы с мобильным приложением и/или компьютерным ПО (включено). Устройство должно быть портативным, максимальный вес с аккумулятором — 650 г. Датчики для измерения звуковых и вибрационных волн: Легко интегрируемые с основной системой. При наличии соединительных кабелей они должны быть сертифицированы производителем и иметь известные характеристики. Комплект поставки: Ударопрочный кейс для устройства и компонентов Блок питания Датчики (микрофоны для звуковых и вибрационных волн) Средство для проверки и калибровки (самопроверка, калибровка) Полное руководство пользователя *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 3 лет. В течение</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.
20	беспроводные телефоны	шт	2	2	296 000	296 000	<p>Мобильный телефон. Дисплей: 6.7" Super AMOLED, 1080 × 2340, 120 Гц, HDR10+. Чипсет: Exynos 1380 (4 нм) CPU: 8-ядерный (1×2.9 ГГц + 3×2.6 ГГц + 4×1.9 ГГц) ОС / ПО: не ниже Android 14 GPU: Xclipse 540 Память: 8 ГБ ОЗУ / 256 ГБ встроенной памяти Основные камеры: 50 МП (основная) + 12 МП + 5 МП Фронтальная камера: 12 МП Видеозапись: 4K @ 30fps, 1080p @ 30/60fps Аккумулятор: 5000 mAh, поддержка быстрой зарядки 45 W SIM-карта: Dual Nano SIM + eSIM Защита: IP67 (вода и пыль) USB: USB Type-C 2.0 Сети / подключение: 4G LTE, Wi-Fi, Bluetooth, GPS Размеры (В × Ш × Т): 162.2 × 77.5 × 7.4 мм (допустимое отклонение ± 3%) Вес: 198 г (допустимое отклонение ± 3%) *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока</p>	<p>Мобильный телефон. Дисплей: 6.7" Super AMOLED, 1080 × 2340, 120 Гц, HDR10+. Чипсет: Exynos 1380 (4 нм) CPU: 8-ядерный (1×2.9 ГГц + 3×2.6 ГГц + 4×1.9 ГГц) ОС / ПО: не ниже Android 14 GPU: Xclipse 540 Память: 8 ГБ ОЗУ / 256 ГБ встроенной памяти Основные камеры: 50 МП (основная) + 12 МП + 5 МП Фронтальная камера: 12 МП Видеозапись: 4K @ 30fps, 1080p @ 30/60fps Аккумулятор: 5000 mAh, поддержка быстрой зарядки 45 W SIM-карта: Dual Nano SIM + eSIM Защита: IP67 (вода и пыль) USB: USB Type-C 2.0 Сети / подключение: 4G LTE, Wi-Fi, Bluetooth, GPS Размеры (В × Ш × Т): 162.2 × 77.5 × 7.4 мм (допустимое отклонение ± 3%) Вес: 198 г (допустимое отклонение ± 3%) *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока</p>

							выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.
21	беспроводные телефоны	шт	4	4	212 000	212 000	<p>Мобильный телефон. Дисплей: 6.7" PLS LCD, 720 × 1600 (HD+). Чипсет / процессор: MediaTek Helio G85, 8 ядер (2×2.0 ГГц + 6×1.8 ГГц). ОС / ПО: не ниже Android 14. Память: 6 ГБ RAM / 128 ГБ ROM. Основная камера: 50 МП + 2 МП Фронтальная камера: 8 МП Видеозапись: 1080p @ 30/60 fps SIM-карты: Dual nano SIM USB / разъем: USB Type-C Аккумулятор: 5000 mAh, быстрая зарядка 25 W Сети / подключение: 4G LTE, Wi-Fi, Bluetooth, GPS Размеры (В × Ш × Т): 167.3 × 77.3 × 8 мм (допустимое отклонение ± 3%) Вес: 189 г (допустимое отклонение ± 3%) *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий</p>	<p>Мобильный телефон. Дисплей: 6.7" PLS LCD, 720 × 1600 (HD+). Чипсет / процессор: MediaTek Helio G85, 8 ядер (2×2.0 ГГц + 6×1.8 ГГц). ОС / ПО: не ниже Android 14. Память: 6 ГБ RAM / 128 ГБ ROM. Основная камера: 50 МП + 2 МП Фронтальная камера: 8 МП Видеозапись: 1080p @ 30/60 fps SIM-карты: Dual nano SIM USB / разъем: USB Type-C Аккумулятор: 5000 mAh, быстрая зарядка 25 W Сети / подключение: 4G LTE, Wi-Fi, Bluetooth, GPS Размеры (В × Ш × Т): 167.3 × 77.3 × 8 мм (допустимое отклонение ± 3%) Вес: 189 г (допустимое отклонение ± 3%) *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий</p>

							сервисный центр и его возврат.	сервисный центр и его возврат.
22	камеры видеонаблюдения	шт	6	6	13 920 000	13 920 000	<p>Тепловая и оптическая двухспектральная сетевой поворотный (PTZ) видеокамера с встроенным GPU, обеспечивающим интеллектуальную охрану.</p> <p>Интеллектуальная охрана: пересечение линии, вторжение, вход/выход в зону. Сигнал тревоги по температурным отклонениям для предотвращения пожара.</p> <p>Режимы слежения: панорама, событие, мультizonальный.</p> <p>Алгоритмы обнаружения: дым, огонь.</p> <p>Дополнительно: изображение в изображении, цветное кодирование тепла.</p> <p>Тепловой модуль</p> <p>Сенсор: VOx неохлаждаемый микроболометр</p> <p>Разрешение: 640 × 512</p> <p>Размер пикселя: 17 μm</p> <p>NETD: ≤ 40 mK</p> <p>Объектив: 25 мм, F1.0, термализированный</p> <p>Угол обзора: 24.5° × 19.7°</p> <p>Цифровое увеличение: ×2, ×4, ×8</p> <p>Оптический модуль</p> <p>Сенсор: 1/1.8" CMOS, 4 MP</p> <p>Разрешение: 2688 × 1520</p> <p>Мин. освещённость: цвет 0.005 Lux, Ч/Б 0.001 Lux</p> <p>Угол обзора: 56.6° ~ 1.8°</p> <p>горизонтальный</p> <p>Оптический Zoom: 6–240 мм, 40x</p> <p>Цифровой Zoom: ×2, ×4, ×8, ×16</p> <p>WDR: 120 дБ</p> <p>Подсветка</p> <p>Инфракрасная дальность: до 150 м</p> <p>Интенсивность и угол IR: автоматическая</p>	-

							<p>регулировка Оптический фильтр против тумана: да PTZ Панорама: 360° бесконечная Наклон: -20° ~ +90° Скорость: 240°/с Предустановленные позиции: 300 Панорамные сканы: 8 сканов, 32 точки Память при отключении питания: да Измерение температуры и обнаружение пожара Диапазон температуры: -20 °C ~ +150 °C Точность: ± 8 °C Обнаружение пожара: 10 точек Сеть и аудио Потоковое видео: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Аудио: G.711u/a, G.722.1, MP2L2, G.726, PCM Поддерживаемые платформы: iVMS- 4200, Hik-Connect, ONVIF Пользователи: 32 (администратор, оператор, пользователь) Порты: RJ45, RS- 485, Alarm, Audio Защита и питание Класс защиты: IP66 Рабочая температура: -40°C ~ +65°C Питание: 24VAC / 36VDC / 48VDC / Hi-PoE Потребление электроэнергии: 65 Вт Дополнительно: Камера должна быть совместима с Hikvision SDK. *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 3 лет. В течение гарантийного срока выявленные</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	
23	камеры видеонаблюдения	шт	4	4	1 120 000	1 120 000	<p>Камера видеонаблюдения.</p> <p>Должна обеспечивать:</p> <p>Высокое качество изображения — 4 MP Progressive Scan (1/1.8" CMOS)</p> <p>Чёткое изображение при сильной контровой подсветке благодаря технологии WDR 140 dB</p> <p>Встроенный модуль распознавания номерных знаков (ANPR) с использованием AI-алгоритмов</p> <p>Сжатие H.265+</p> <p>Защиту от воды и пыли (IP67), а также ударопрочность (IK10)</p> <p>Датчик изображения: 1/1.8" progressive scan CMOS</p> <p>Максимальное разрешение: 2688 × 1520</p> <p>Минимальная освещённость: цветное — 0.0005 Lux (F1.2, AGC ON), черно-белое — 0.0001 Lux (F1.2, AGC ON), 0 Lux при IR</p> <p>Время выдержки: 1/25 с – 1/100000 с</p> <p>День/ночь: IR / ИК-фильтр</p> <p>Объектив: Фокусное расстояние и угол обзора: 8–32 мм, горизонтальный 41.9°–15.1°, вертикальный 22.9°–8.64°</p> <p>Фокусировка: авто</p> <p>Тип диафрагмы: DC-IRIS</p> <p>Диафрагма: 8–32 мм F1.7</p> <p>Осветитель: Тип: IR / ИК</p> <p>Количество: 3</p>	-

							<p>Дальность: до 50 м Длина волны IR: 850 нм Видеопотоки: Основной поток: 50 Hz — 25 fps (до 2688×1520) 60 Hz — 30 fps (до 2688×1520) Вторичный поток: до Full HD с той же частотой Третичный поток: до 1280×720 Сжатие: H.264, H.265, MJPEG Видео битрейт: 32 Kbps – 16 Mbps Профиль H.264: Baseline/Main/High Профиль H.265: Main Аудио: Кодек: G.711/G.722.1 Битрейт: 8 или 16 Kbps Сетевые характеристики: Поддерживаемые протоколы/стандарты: TCP/IP, HTTP/HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP/RTSP, NTP, SMTP, SNMP, QoS, IPv4/IPv6 и др. Одновременный просмотр: до 6 каналов API: ISAPI, SDK, ISUP, ONVIF (S/G/T/M) До 32 пользователей Уровни доступа пользователей: админ, оператор, пользователь Безопасность: защита паролем, HTTPS, 802.1X, Watermark, IP-фильтр, TLS 1.2/1.3, аудит безопасности Хранение: microSD до 512GB, локальное хранилище, поддержка NVR, ANR Клиентские программы: Hik-Central Master/Pro Браузеры: Chrome, IE9-IE11, Firefox, Edge Беспроводная связь (модель G): LTE FDD/TDD, WCDMA, GSM SIM-карта: Micro SIM</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>Настройки изображения: Насыщенность, яркость, контраст, резкость, AGC, баланс белого Переход день/ночь: авто / по расписанию / вручную WDR: 140 dB Улучшения: BLC, 3D DNR Спутниковое позиционирование: GPS (модель G) Интерфейсы: Ethernet: 10/100/1000 Mbps microSD карта Аудио: поддерживается Вход/выход: 1 вход, 1 выход, 2 реле RS-485 Wiegand (CardID 26bit и др.) События: Основные события: HDD error, сетевой сбой, IP-конфликт Обнаружение дорожных инцидентов: пробка, остановившийся автомобиль, неправильное направление, высокая/низкая скорость ANPR (распознавание номерных знаков): до 3 зон Функции: обнаружение шлема, учет немоторизованного транспорта Поддерживаемые страны: Ближний Восток, Африка, Азиатско-Тихоокеанский регион, Америка, Европа, СНГ и Армения Точность: Сортировка > 99% Определение направления движения > 98.5% Точность распознавания номеров > 98% Ложные срабатывания < 2% Поддержка номеров мотоциклов Типы транспорта: автомобили,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>автобусы, грузовики, мотоциклы, трехколесные и др. Цвета транспорта: красный, желтый, зеленый, синий и др. (только дневное время) Производители: 212 марок (Audi, BMW, Toyota, Hyundai, Tesla, Mercedes- Benz и др.) Диапазон скорости движения: 5–120 км/ч Черный/белый список: до 50000 записей Общее: ОС: Linux Питание: DC 12–24 V, 1.25 A, max 15 W или PoE 802.3at Материал корпуса: алюминиевый Габариты: 428.5 × 120 × 132.8 мм (допустимое отклонение ±3%) Размер упаковки: 595 × 259 × 193 мм (±3%) Вес: 2.975 кг (с упаковкой 4.385 кг) (±3%) Рабочая температура: -30°C до +70°C Температура хранения: то же Функции: reset, 3 потока, heartbeat, watermark, защита паролем Языки: 8 языков Сертификация: RF, EMC, европейские стандарты безопасности и экологии Защита: IK10, IP67 Функционал, включая интеллектуальные возможности, должен быть совместим с системой HikCentral *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	
24	камеры видеонаблюдения	шт	6	6	2 040 000	2 040 000	<p>Сетевая скоростная купольная камера. Обязательные требования:</p> <p>Должна использовать 1/2.8" прогрессивный скан CMOS чип</p> <p>Обеспечивать высококачественное изображение с разрешением 4 MP, отлично работать при низкой освещённости благодаря технологии DarkFighter, обеспечивать обзор больших пространств с 32× оптическим и 16× цифровым зумом, поддерживать WDR, HLC, BLC, 3D DNR, Defog, локальное освещение и фокусировку, быструю фокусировку; дальность ночного наблюдения до 200 м с IR подсветкой; поддержка 24 VAC и Hi-PoE</p> <p>DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify) — расстояния должны давать общее представление о возможностях камеры в зависимости от размера объектов в поле зрения. Расчёт согласно характеристикам сенсора и стандарту EN 62676-4:2015.</p> <p>DORI (Tele): Обнаружение: 25 px/m, минимум 3000 м</p> <p>Распознавание личности: 250 px/m, минимум 300 м</p>	-

							<p>Модуль камеры:</p> <p>Датчик изображения:</p> <p>[Panoramic channel] — 1/2.8" Progressive Scan CMOS, [PTZ channel] — 1/2.8" Progressive Scan CMOS</p> <p>Минимальная освещённость:</p> <p>[Panoramic channel] 0.005 Lux @ F1.6, AGC ON, 0 Lux IR; [PTZ channel] Цвет: 0.005 Lux @ F1.5, AGC ON, Ч/Б: 0.001 Lux @ F1.5, AGC ON, 0 Lux IR</p> <p>Время выдержки: 1 с – 1/30,000 с; медленный шторм: да</p> <p>Фокус: полуавто, ручной, авто</p> <p>День/ночь: ICR, режимы: день, ночь, авто, запланированный</p> <p>BLC, WDR 120 dB, HLC, 3D DNR, Defog, EIS: да</p> <p>Настройки изображения: насыщенность, яркость, контраст, резкость</p> <p>Переключатель параметров изображения:</p> <p>[Panoramic channel] да, [PTZ channel] да</p> <p>Баланс белого: авто, ATW, люминесцентная лампа, внутренняя, наружная, MWB, Locked WB</p> <p>Цифровой зум: 16×, Оптический зум: 32×, SNR > 52 dB</p> <p>Общие функции: Зеркальное отображение, защита паролем, watermark, фильтр IP</p> <p>Фокусное расстояние:</p> <p>[Panoramic channel] 4 мм, [PTZ channel] 5.9–188.8 мм, 32× оптический</p> <p>Скорость зума: [PTZ channel] ~5.6 с</p> <p>Угол обзора:</p> <p>[Panoramic channel] H 79°, V 42.4°; [PTZ channel] H 60.2°–2.3°</p> <p>Диафрагма:</p> <p>[Panoramic channel]</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>F1.6, [PTZ channel] F1.5 PTZ диапазон движения: Pan 360°, Tilt -15°–90° (auto flip) Скорость Pan: 0.1°– 160°/с, предустановленная 240°/с; Tilt: 0.1°– 120°/с, предустановленная 200°/с Относительный зум: да; Предустановленные позиции: 300, патрульные сканы: 8, примерные патрули: 4 Память после отключения: да Parke-функции: предустановленные, примерный патруль, патруль, авто-патруль, tilt- патруль, случайный патруль, рамочный патруль, панорамный патруль, 3D позиционирование, отображение PTZ режима, предзадержка, запланированные задачи, перезапуск купола, регулировка купола, вспомогательный выход Обнаружение событий: Конфликт IP, HDD полный/заполнен, несанкционированн ый доступ, ошибка HDD, сетевое отключение Видео: Макс. разрешение: [Panoramic channel] 2560×1440, [PTZ channel] 2560×1440 Типы потоков: основной, вторичный, третичный Средний поток: [Panoramic] 50 Hz 25 fps, 60 Hz 30 fps; [PTZ] 50 Hz 25 fps, 60 Hz 30 fps Sub-stream и third stream: аналогично Кодирование: H.265, H.264, MJPEG, H.264+, H.265+, SVC, ROI (динамическое отслеживание цели),</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>поддержка 8 фиксированных областей на всех потоках</p> <p>Аудио:</p> <p>Кодеки: G.711a/u, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, AAC</p> <p>Подавление шума: да</p> <p>Умные функции:</p> <p>Распознавание лиц до 5 лиц одновременно, детекция движения, трекинг, выбор изображения, вывод наилучшего кадра</p> <p>Основные события: детекция движения, вход/выход сигналов, видео манипуляции, исключения</p> <p>Умные события: вторжение, пересечение линий, территориальный вход/выход, аудио исключения</p> <p>Умный трекинг: ручной, панорамный, событийный, авто, ретроспекция</p> <p>Умная запись: ANR, Dual-VCA</p> <p>Сигналы: предустановленные, патруль, примерный патруль, карта памяти видео, выход сигналов, email, уведомления центра, FTP загрузка, умный трекинг, звуковой сигнал</p> <p>Периферийная защита:</p> <p>Пересечение линий, вторжение, территориальный вход/выход, поддержка активации сигналов для конкретной цели (человек, транспорт)</p> <p>Сеть:</p> <p>Сетевое хранение: NAS, ANR</p> <p>Протоколы/стандарты: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, Websocket, Websockets</p> <p>API: открытый API, ONVIF Profile S/G, ISAPI, Hikvision SDK, сторонние платформы, ISUP</p> <p>Одновременный прямой просмотр: 20 каналов, пользователи/гости: 32</p> <p>Меры безопасности: проверка имени пользователя и пароля, привязка к MAC, HTTPS шифрование, 802.1X, IP фильтр</p> <p>Клиенты: iVMS-4200, Hik-Connect, HikCentral</p> <p>Веб-браузеры: IE 10+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+</p> <p>Интерфейсы: RJ45, автоопределение 10/100 Mbit</p> <p>Слот карты памяти: до 256 GB</p> <p>Вход сигналов: 2, выход: 1</p> <p>Аудио вход: 1, выход: 1</p> <p>Дополнительная подсветка: IR-дальность: [PTZ channel] до 200 м, [Panoramic channel] до 30 м</p> <p>Визуальный сигнал: 30 м</p> <p>Общие характеристики: Питание: 24 VAC, Hi-PoE, потребление до 42 W (включая обогреватель 2.6 W и дополнительную подсветку 11 W)</p> <p>Условия эксплуатации: -30°C до +65°C, влажность <90% RH</p> <p>Перезапуск: да, с обогревом стекла</p> <p>Материал: ADC12</p> <p>Габариты: Ø220 мм × 382.1 мм (±3%)</p> <p>Вес: ~6 кг</p> <p>Стандарты: IP66, IK10 (кроме стекла), защита от напряжения и разрядов 6000 V</p> <p>Функционал: Включая</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							интеллектуальные возможности, должен быть совместим с системой HikCentral *Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	
25	камеры видеонаблюдения	шт	2	2	840 000	840 000	Камера видеонаблюдения Обязательные требования: 8 МР купольная сетевая PTZ-камера с 25× IR, использующая 1/1.8" прогрессивный скан CMOS чип. 25× оптический зум обеспечивает детализированное изображение для больших пространств. Характеристики камеры: Сенсор изображения: 1/1.8" CMOS Разрешение: 8 мегапикселей Отличное качество при низкой освещённости благодаря технологии DarkFighter Аудио- и световая тревога: белая мигающая лампа и звуковое предупреждение при срабатывании определённых событий Фиксация лиц (до 5 лиц одновременно) DORI (Detect, Observe, Recognize,	-

							<p>Identify) согласно стандарту EN 62676-4:2015:</p> <p>Обнаружение: не менее 2000 м</p> <p>Наблюдение: не менее 810 м</p> <p>Распознавание: не менее 400 м</p> <p>Идентификация: не менее 200 м</p> <p>Максимальное разрешение: 3840×2160</p> <p>Минимальная освещённость: цвет 0.005 Lux, Ч/Б 0.001 Lux, с IR 0 Lux</p> <p>Время выдержки: 1/1 с – 1/30,000 с</p> <p>IR фильтр для режима день/ночь</p> <p>Оптический зум: 25×, цифровой: 16×</p> <p>Фокусное расстояние: 5.9–147.5 мм</p> <p>Угол обзора: горизонтальный 50.8° – 2.6°</p> <p>IR подсветка: до 200 м</p> <p>PTZ</p> <p>характеристики:</p> <p>Поворот: 360°</p> <p>Наклон: -15° до 90° с автофлипом</p> <p>Скорость панорамирования: 0.1°/с – 160°/с, предустановленная 240°/с</p> <p>Скорость наклона: 0.1°/с – 120°/с, предустановленная 200°/с</p> <p>300</p> <p>предустановленных позиций</p> <p>8 патрульных маршрутов, до 32 точек в каждом</p> <p>4 периодических скана</p> <p>Память после отключения питания</p> <p>3D</p> <p>позиционирование</p> <p>Отображение скорости</p> <p>Расписание задач</p> <p>Видео:</p> <p>Основной поток: до 25 fps, 4K, 1440p, 1080p, 960p, 720p</p> <p>Вторичный поток: 704×576, 640×480, 352×288</p> <p>Кодеки: H.265+, H.265, H.264+,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>H.264, MJPEG Битрейт: 32 Kbps – 16 Mbps Аудио: Кодеки: G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, AAC, PCM Фильтрация шума окружающей среды Сетевые функции: Хранение: NAS, ANR Поддерживаемые протоколы: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP и др. Одновременный просмотр: до 20 каналов До 32 пользователей Безопасность: защита паролем, HTTPS, 802.1X, водяной знак, IP-фильтр, TLS 1.2/1.3 Управление изображением: Авто-переключение день/ночь BLC, HLC, 3D DNR WDR 120 dB Цифровая анти-туман фильтрация Стабилизация изображения: EIS 24 зоны приватности Интерфейсы: RJ45 Ethernet MicroSD до 256 ГБ 2 входных и 1 выходной сигнал Аудио вход/выход Встроенный динамик до 30 м эффективности События: Детекция движения, видео сбои Пересечение линий, вторжение, территориальный вход/выход, обнаружение оставленных предметов, исчезновение объекта Умный трекинг Связь с тревогами: FTP, NAS, карта памяти, сервер, уведомление, звуковая тревога, белый свет, PTZ действия Глубокое обучение:</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>фиксация лиц до 5 лиц</p> <p>Периферийная защита для человека и транспортных средств</p> <p>Общие данные:</p> <p>Питание: 24 VAC, макс. 42 W</p> <p>Рабочая температура: -30°C до 65°C</p> <p>Защита: IP66, IK10</p> <p>Размеры: 220 мм × 363.3 мм (±5%)</p> <p>Вес: ~5 кг</p> <p>Коррозионная защита:</p> <p>специальная анти-коррозийная защита не требуется</p> <p>Функционал:</p> <p>Включая интеллектуальные функции, совместимость с HikCentral</p> <p>*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным. Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.</p>	
26	цифровой видеореги- стратор	шт	4	4	2 480 000	2 480 000	<p>Цифровой видеореги- стратор (NVR)</p> <p>Основные характеристики:</p> <p>Поддержка декодирования: до 2 каналов 32 МР, 2 каналов 24 МР, 4 каналов 12 МР, 8 каналов 8 МР, 16 каналов 4 МР и 32 каналов 1080р.</p> <p>Поддержка видеокодеков: H.265+, H.265, H.264+, H.264.</p> <p>Подключение и запись</p>	-

							<p>одновременно до 12–32 IP камер с минимальным разрешением 12 МР.</p> <p>Функции и интеллектуальный анализ:</p> <p>Интеллектуальный анализ на основе алгоритмов глубокого обучения.</p> <p>До 24 каналов периферийной защиты.</p> <p>До 16 каналов распознавания лиц в видео потоке или до 32 каналов распознавания лиц по изображениям.</p> <p>До 12 каналов видео структурирования.</p> <p>Поддержка резервного питания (redundant power).</p> <p>Надёжность и функциональность:</p> <p>Поддержка TLS-шифрования потоковой передачи.</p> <p>ANR (Automatic Network Replenishment).</p> <p>Видео выход:</p> <p>Индивидуальные HDMI и VGA выходы.</p> <p>HDMI до 8K разрешения или двойной 4K.</p> <p>Хранение и воспроизведение:</p> <p>До 8 SATA для подключения HDD.</p> <p>Одновременное воспроизведение до 16 каналов.</p> <p>Интеллектуальные и POS функции:</p> <p>Поддержка множества событий VCA (Video Content Analytics).</p> <p>Настраиваемые интеллектуальные функции: детекция движения, пересечение линии, вторжение, тепловая карта, ANPR (распознавание номерных знаков), подсчёт людей.</p> <p>POS: наложение информации в реальном времени и при воспроизведении,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>запись и тревоги от POS.</p> <p>Сетевые функции: 2 самонастраиваемых 10M/100M/1000M Ethernet порта. Hik-Connect и DDNS для удобного управления сетью. Глобальная потокковая технология, поддержка веб- доступа без приложений. Интеллектуальный анализ: Реализуется через NVR и камеры. Поддержка распознавания лиц и периферийной защиты. Дополнительные функции: детекция движения 2.0, ANPR, подсчёт людей и VCA. Каждый движок работает с интеллектуальными алгоритмами и настраивается. Распознавание лиц и база данных: Поддержка до 32 библиотек лиц. До 100,000 изображений в основной библиотеке, 10,000 изображений неизвестных лиц, 10,000,000 записей детекции лиц. Размер каждого изображения до 4 MB, общий объём до 20 GB. Скорость сравнения кадров: NVR 32 канала — 16 каналов на движок, 48 кадров/с; с камеры — 16 каналов, 32 кадра/с. Производительность анализа: 16 каналов 2 MP (по 8 каналов на движок), до 8 MP. Периферийная защита: 24 канала в NVR (по 12 каналов на движок), с камерой — все каналы. Видео структурирование: 12 каналов 2 MP (по 6 каналов на</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>движок), до 8 MP. ANPR поддерживается для всех каналов камер, включая номерные знаки и транспортные средства. IP-видео вход: 32 канала, до 32 MP. Поддержка ultra HD режима: до 8 каналов 32 MP / 24 MP. Входящая пропускная способность: 320 Mbps, исходящая: 400 Mbps. Видео выход: HDMI1: 8K/30Hz, 4K/60Hz, 4K/30Hz, 2K/60Hz, 1920×1080/60Hz. HDMI2: 4K/60Hz, 4K/30Hz. VGA1 и VGA2: до 1920×1080/60Hz. Аудио: 2 канала RCA выход, 1 канал двустороннего RCA. Декодирование: H.265/H.265+/H.26 4/H.264+. Декодирование: 2 канала 32 MP @ 30 fps, 2 канала 24 MP @ 30 fps, 4 канала 12 MP @ 20 fps, 8 каналов 8 MP @ 25 fps, 16 каналов 4 MP @ 30 fps, 32 каналов 1080p @ 30 fps. Одновременное воспроизведение: 16 каналов. Сетевые возможности: Удалённое подключение до 128 устройств. Поддержка TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS. API ONVIF, SDK, ISAPI. Совместимые браузеры: IE11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+, Edge 89+. 2 RJ-45 10/100/1000 Mbps Ethernet порта. RAID:</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>Поддержка RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10.</p> <p>Дополнительный интерфейс Ctrl 12V для внешних устройств.</p> <p>Питание и накопители:</p> <p>DC 12V, 8 × 3.5" HDD SATA, 1 eSATA, до 14 TB на диск.</p> <p>Последовательный интерфейс: 1 RS-232, 1 RS-485, 1 клавиатура.</p> <p>USB: передняя панель 2 × USB 2.0, задняя 1 × USB 3.0.</p> <p>Вход/выход сигналов: 16/9.</p> <p>Языки GUI: Английский, русский, болгарский, украинский, армянский и др.</p> <p>Электропитание: 100–240 VAC, 50–60 Hz.</p> <p>Энергопотребление ≤50 W без HDD.</p> <p>Рабочая температура: -10°C до 55°C, влажность 10–90%.</p> <p>Размеры и стандарты: 445×540×93 мм (±5%)</p> <p>Сертифицировано: CE, FCC, IC, CB, KC, UL, RoHS, Reach, WEEE, RCM, UKCA и др.</p> <p>Функционал: Интеллектуальные функции должны быть совместимы с HikCentral.</p> <p>*Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным.</p> <p>Транспортировку и разгрузку товара поставщик осуществляет собственными силами и за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные недостатки поставщик обязан устранить за свой счёт либо заменить товар на новый, обеспечив доставку</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							товара в соответствующий сервисный центр и его возврат.	
27	кинокамеры	шт	4	4	2 025 000	2 025 000	<p>Камера Датчик / светочувствительна я матрица: 1/2.5" Exmor R CMOS Разрешение изображения (абсолютные пиксели): 8.29 MP (4K: 3840×2160) Объектив: ZEISS Vario-Sonnar T 20× оптический зум 4K 30× (во время записи) HD 60× (во время записи) 250× цифровой зум Стабилизация: 5- осевая оптическая стабилизация Частота кадров: 4K 30p/25p/24p, Full HD 60p Минимальная освещённость: 5 lux (1/30 секунды) Экран: 3.0" LCD с поворотным механизмом, 921,600 точек Угол обзора: 26.8 мм (широкий угол) — 546.4 мм (максимальный зум) Хранение: MicroSD / SDHC / SDXC, Memory Stick Micro Интерфейсы: HDMI, USB, 3.5 мм микрофонный вход, 3.5 мм выход на наушники Беспроводная связь: Wi-Fi, NFC Размеры: 73 × 80.5 × 166.5 мм (±3%) Вес: 635 г с аккумулятором (±3%) Совместимый аккумулятор: NP- FV70 (время работы до 145 минут) Дополнительные функции: Интеллектуальная автонастройка Современный HDR 5.1-канальная запись звука *Поставляемый продукт должен быть новым, не использованным. Перевозку и разгрузку обеспечивает</p>	<p>Камера Датчик / светочувствительна я матрица: 1/2.5" Exmor R CMOS Разрешение изображения (абсолютные пиксели): 8.29 MP (4K: 3840×2160) Объектив: ZEISS Vario-Sonnar T 20× оптический зум 4K 30× (во время записи) HD 60× (во время записи) 250× цифровой зум Стабилизация: 5- осевая оптическая стабилизация Частота кадров: 4K 30p/25p/24p, Full HD 60p Минимальная освещённость: 5 lux (1/30 секунды) Экран: 3.0" LCD с поворотным механизмом, 921,600 точек Угол обзора: 26.8 мм (широкий угол) — 546.4 мм (максимальный зум) Хранение: MicroSD / SDHC / SDXC, Memory Stick Micro Интерфейсы: HDMI, USB, 3.5 мм микрофонный вход, 3.5 мм выход на наушники Беспроводная связь: Wi-Fi, NFC Размеры: 73 × 80.5 × 166.5 мм (±3%) Вес: 635 г с аккумулятором (±3%) Совместимый аккумулятор: NP- FV70 (время работы до 145 минут) Дополнительные функции: Интеллектуальная автонастройка Современный HDR 5.1-канальная запись звука *Поставляемый продукт должен быть новым, не использованным. Перевозку и разгрузку</p>

							поставщик за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные дефекты поставщик обязан устранить или заменить новым устройством, обеспечивая транспортировку в сервисный центр и обратно.	обеспечивает поставщик за свой счёт. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные дефекты поставщик обязан устранить или заменить новым устройством, обеспечивая транспортировку в сервисный центр и обратно.
Примененная процедура закупки и обоснование ее выбора				Формой закупки является электронный аукцион, согласно списка, утвержденный пунктом 3 статьи 18 закона РА "О закупках" и 2 приложением решение Правительства Республики Армения N 534-N от 18 мая 2017				
Дата направления или опубликования приглашения						-		
Дата изменений, внесенных в приглашение					1	-		
Дата разъяснений относительно приглашения						Получения запроса		Разъяснения
					1	19.03.2026г.		23.03.2026г.
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	ИП Айрапет Еремян	150,000.00	20%	180,000.00				
1	Эйдж Групп ООО	199,333.34	20%	239,200.00				
1	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
1	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
2	ИП Айрапет Еремян	91,666.00	20%	109,999.20				
2	Эйдж Групп ООО	119,166.67	20%	143,000.00				
2	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
2	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
3	Эйдж Групп ООО	671,666.67	20%	806,000.00				
3	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
3	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
4	Эйдж Групп ООО	530,833.34	20%	637,000.00				
4	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
4	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
5	Эйдж Групп ООО	133,250.00	20%	159,900.00				
5	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
5	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
6	Эйдж Групп ООО	191,600.00	20%	229,920.00				
6	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
6	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
7	Эйдж Групп ООО	103,330.00	20%	123,996.00				
7	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
7	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
8	Эйдж Групп ООО	200,000.00	20%	240,000.00				
8	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
8	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
9	ИП Айрапет Еремян	219,449.00	20%	263,338.80				
9	Эйдж Групп ООО	288,166.67	20%	345,800.00				
9	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
9	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
10	Эйдж Групп ООО	3,003,000.00	20%	3,603,600.00				
10	Дженерал Системс ООО	777,777,777.77	20%	933,333,333.32				
10	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
10	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
11	Эйдж Групп ООО	5,160,000.00	20%	6,192,000.00				
11	ООО КОМПГАРАНТ	5,280,000.00	20%	6,336,000.00				
11	ООО «ПАТРОН РМ»	6,250,000.00	20%	7,500,000.00				
11	ООО «КОМП ПРО»	10,000,000.00	20%	12,000,000.00				
11	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00				
11	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00				
12	ООО «ПАТРОН РМ»	2,740,500.00	20%	3,288,600.00				

12	ООО КОМПГАРАНТ	3,000,000.00	20%	3,600,000.00
12	Эйдж Групп ООО	3,564,166.67	20%	4,277,000.00
12	ООО «КОМП ПРО»	10,000,000.00	20%	12,000,000.00
12	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
12	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
13	ООО <<МММ ТЕХ >>	904,965.00	20%	1,085,958.00
13	Икс-Арт ООО	914,200.00	20%	1,097,040.00
13	ООО «ПАТРОН РМ»	1,125,000.00	20%	1,350,000.00
13	Эйдж Групп ООО	1,207,375.00	20%	1,448,850.00
13	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
13	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
14	ООО «НЕКСА»	6,240,000.00	20%	7,488,000.00
14	«С И Г ГРУП» ООО	6,305,000.00	20%	7,566,000.00
14	ООО КОМПГАРАНТ	7,000,000.00	20%	8,400,000.00
14	Эйдж Групп ООО	8,453,250.00	20%	10,143,900.00
14	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
14	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
15	ООО КОМПАСС	3,489,000.00	20%	4,186,800.00
15	ООО КОМПГАРАНТ	4,000,000.00	20%	4,800,000.00
15	Эйдж Групп ООО	4,550,000.00	20%	5,460,000.00
15	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
15	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
16	ООО КОМПАСС	9,000,000.00	20%	10,800,000.00
16	ООО КОМПГАРАНТ	10,400,000.00	20%	12,480,000.00
16	Эйдж Групп ООО	12,025,000.00	20%	14,430,000.00
16	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
16	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
17	ООО КОМПАСС	2,900,000.00	20%	3,480,000.00
17	Эйдж Групп ООО	3,856,666.67	20%	4,628,000.00
17	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
17	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
18	ООО «НЕКСА»	6,712,300.00	20%	8,054,760.00
18	Эйдж Групп ООО	6,880,730.00	20%	8,256,876.00
18	Дженерал Системс ООО	777,777,777.77	20%	933,333,333.32
18	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
18	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
19	Дженерал Системс ООО	5,222,000.00	20%	6,266,400.00
19	ООО «НЕКСА»	6,286,200.00	20%	7,543,440.00
19	Эйдж Групп ООО	6,521,300.00	20%	7,825,560.00
19	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
19	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
20	Эйдж Групп ООО	246,500.00	20%	295,800.00
20	ИП Лусик Хачатрян Никалаи	296,000.00	0%	296,000.00
20	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
20	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
21	Эйдж Групп ООО	176,650.00	20%	211,980.00
21	ИП Лусик Хачатрян Никалаи	212,000.00	0%	212,000.00
21	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
21	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
22	«Джи Эс Си» ООО	14,778,400.00	20%	17,734,080.00
22	Эйдж Групп ООО	15,080,000.00	20%	18,096,000.00
22	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
22	ООО «НЕКСА»	250,000,000,000.00	20%	300,000,000,000.00
23	«Джи Эс Си» ООО	933,333.00	20%	1,119,999.60
23	Эйдж Групп ООО	1,213,333.34	20%	1,456,000.00
23	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
23	ООО «НЕКСА»	2,500,000,000,000.00	20%	3,000,000,000,000.00
24	ИП Айрапет Еремян	1,683,000.00	20%	2,019,600.00
24	Эйдж Групп ООО	2,210,000.00	20%	2,652,000.00
24	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
24	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
24	ООО «НЕКСА»	25,000,000,000.00	20%	30,000,000,000.00
25	«Джи Эс Си» ООО	693,000.00	20%	831,600.00
25	ИП Айрапет Еремян	700,000.00	20%	840,000.00
25	Эйдж Групп ООО	910,000.00	20%	1,092,000.00
25	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
25	ООО «НЕКСА»	250,000,000,000.00	20%	300,000,000,000.00
26	ИП Айрапет Еремян	1,600,000.00	20%	1,920,000.00
26	«Джи Эс Си» ООО	1,887,933.00	20%	2,265,519.60

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

26	Эйдж Групп ООО	2,686,666.67	20%	3,224,000.00
26	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
26	ООО «НЕКСА»	2,500,000,000,000.00	20%	3,000,000,000,000.00
27	Эйдж Групп ООО	1,687,500.00	20%	2,025,000.00
27	«БЕСТ ТРЕЙДИНГ 20» ООО	5,550,000,000.00	20%	6,660,000,000.00
27	«Джи Эс Си» ООО	7,770,000,000.00	20%	9,324,000,000.00
27	ООО «НЕКСА»	250,000,000,000.00	20%	300,000,000,000.00

Данные об отклоненных заявках

Номер лота	Наименование участника	Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)				Заверенная копия договора, а также договорные и квалификационные гарантии и сопроводительное письмо с просьбой предоставить последние.
		Наличие требуемых по приглашению документов	Соответствие представленных по заявке документов требованиям установленным приглашением	Соответствие технических характеристик предлагаемого предмета закупки требованиям, установленным приглашением	Ценовое предложение	
1-й, 2-й	ИП Айрапет Еремян	-	-	-	-	неудовлетворительно
9-й, 24-й, 26-й		удовлетворительно	удовлетворительно	неудовлетворительно	удовлетворительно	-
23-й, 25-й	«Джи Эс Си» ООО	-	-	-	-	неудовлетворительно

Иные сведения

Примечание: Иные основания для отклонения заявок.

В рамках процедуры были частично исправлены расхождения, зафиксированные оценочной комиссией в установленные ИП Айрапет Еремян сроки, в частности, вместо указанных моделей продукции в 9-й, 24-й и 26-й частях было указано несуществующее название, не соответствующее установленным требованиям, в результате чего заявка, поданная ИП Айрапет Еремян, была признана неудовлетворительной и отклонена по 9-й, 24-й и 26-й частям. Кроме того, АО «Еремян Айрапет», признанное победителем (выбранным) участником 1-го и 2-го траншей, и «Джи Эс Си» ООО, признанное победителем (выбранным) участником 23-го и 25-го траншей, не представили в письменной форме Договор и Квалификационные гарантии в установленный срок, не позднее 15.05.2026 включительно, а также письмо о его предоставлении, и не приложили утвержденный ими договор к системе eAuction.am в установленный срок и в установленном порядке

Дата определения отобранного участника		20.04.2026г.	
Период ожидания	Начало периода ожидания		Окончание периода ожидания
	20.04.2026г.		30.04.2026г.
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора		08.05.2026г.	
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником		ООО «Эйдж Групп» 12.05.2026г. ООО «Дженерал Системс» 14.05.2026г. ООО «ПАТРОН РМ» 14.05.2026г. ООО «МММ ТЕХ» 14.05.2026г. ООО «НЕКСА» 14.05.2026г. ООО «КОМПАСС» 12.05.2026г.	
Дата подписания договора заказчиком		ООО «Эйдж Групп» 13.05.2026г. ООО «Дженерал Системс» 15.05.2026г. ООО «ПАТРОН РМ» 15.05.2026г. ООО «МММ ТЕХ» 15.05.2026г. ООО «НЕКСА» 15.05.2026г. ООО «КОМПАСС» 13.05.2026г.	

Договор

Номер лота	Отобранный участник	Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена	
						Драмов РА	
						По	Общая

						имеющимся финансовым средствам	
5, 6, 7, 8, 20, 21, 27	Эйдж Групп ООО	ՀՀ ԱՄԾ-ՏԱԿԿԳՎ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/9-ՀՊՄ2-2	13.05.2026г.	31.07.2026г.	-	3286596.00	3286596.00
19	ООО <<МММ ТЕХ >>	ՀՀ ԱՄԾ-ՏԱԿԿԳՎ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/9-ՀՊՄ2-3	15.05.2026г.	31.07.2026г.	-	1085958.00	1085958.00
12	ООО «НЕКСА»:	ՀՀ ԱՄԾ-ՏԱԿԿԳՎ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/9-ՀՊՄ2-4	15.05.2026г.	31.07.2026г.	-	15542760.00	15542760.00
13	ООО КОМПАСС	ՀՀ ԱՄԾ-ՏԱԿԿԳՎ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/9-ՀՊՄ2-5	13.05.2026г.	31.07.2026г.	-	18466800.00	18466800.00
14, 18	Дженерал Системс ООО	ՀՀ ԱՄԾ-ՏԱԿԿԳՎ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/9-ՀՊՄ2-6	15.05.2026г.	31.07.2026г.	-	6266400.00	6266400.00
15, 16, 17	ООО «ПАТРОН РМ»	ՀՀ ԱՄԾ-ՏԱԿԿԳՎ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/9-ՀՊՄ2-8	15.05.2026г.	31.07.2026г.	-	3288600.00	3288600.00

Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)

Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.	Эл. почта	Банковский счет	УНН / Номер и серия паспорта
5, 6, 7, 8, 20, 21, 27	Эйдж Групп ООО	Республика Армения, г. Ереван, ул. Башинджагяна, 1, кв. 13/30, 13/30, +37491404073	khv_84@mail.ru, eychgroup@gmail.com	2500010488760100	01254973
19	ООО <<МММ ТЕХ >>	Республика Армения, Котайкская область, с. Джрвеж, 26/11, 26/11, +377022080	mmmtecham@gmail.com	1570084962249600	03578835
12	ООО «НЕКСА»:	Республика Армения, город Ереван, ул. Григор Лусаворич, 7, +37494281096	yerevan332@gmail.com	1930097160548500	02931637
13	ООО КОМПАСС	г. Ереван, ул. Чаренца, 66, +37410523737	compassarmeps@gmail.com	1570010074570100	01545204
14, 18	Дженерал Системс ООО	2208, РА, Котайкская область, г. Абовян, 3-й микрорайон, 19/1, +37493779785	genesys.arm@gmail.com	2051122118961001	03581056
15, 16, 17	ООО «ПАТРОН РМ»	г. Ереван, ул. Вардананц, 18/2, +37410544348, +37495519917	corp@patron.am	1660000446270100	00861057

Иные сведения

Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом.

Примечание: В случае невыполнения обязательств по какому-либо траншу заказчик обязан заполнить информацию о невыполнении обязательств.

9-й, 24-й и 26-й транши объявляются невыполненными на основании пункта 4 части 1 статьи 37 Закона РА «О закупках», исходя из требований, изложенных в подпунктах 8.11 и 8.15 пункта 8 первой части приглашения к участию в тендере.

3-й, 4-й, 10-й, 11-й и 22-й транши объявляются невыполненными на основании требований, изложенных в подпункте 1 части 1 статьи 37 Закона РА «О закупках».

Объявить 1-й, 2-й, 23-й и 25-й транши невыполненными на основании требований, изложенных в подпункте 4 пункта 1 статьи 37 Закона РА «О закупках».

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:

1) оригинал доверенности, выданный физическому лицу. При этом

а. количество уполномоченных физических лиц не может превысить двух,

б. уполномоченное физическое лицо должно лично выполнять действия, на которые уполномочено;

2) оригиналы подписанных объявлений лиц представивших требование об участии в процессе, а также уполномоченных физических лиц об отсутствии конфликта интересов, предусмотренных частью 2 статьи 5.1 Закона РА «О закупках»;

3) адреса электронной почты и телефонные номера, посредством которых заказчик может связаться с лицом, представившим требование и уполномоченным им физическим лицом;

Представители неправительственных организаций, зарегистрированных в Республике Армения, лица, осуществляющие деятельность средств массовой информации, или представители последних (далее - наблюдатели), включенные в список,

ведущий 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 - gnumner@sns.am, номер телефона +374 15-57-90-13.		
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 www.armeps.am и www.gnumner.am .	
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 389689 (внутренний номер телефона: 08)	v.eloyan@promotion.am

Заказчик: Служба национальной безопасности РА