

ОБЪЯВЛЕНИЕ о внесении изменений в приглашение

Настоящий текст объявления утвержден Протоколом Оценочной комиссии
№ 1.1 от 10 июня 2026г и публикуется в соответствии со статьей 29 Закона Республики Армения "О
закупках"

Код процедуры: ՀՀ ՍՍԽ-ՏԱԽԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15-ՉՍ

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом «ՀՀ ՍՍԽ-ՏԱԽԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15-ՉՍ» (далее: Процедура), организованной с целью приобретения видеорегистраторов, сварочного оборудования, лазерных принтеров, камер видеонаблюдения, экранов и другого административного оборудования для нужд Службы национальной безопасности РА ниже представляет причины изменения, внесенного в приглашение по тому же коду, и краткое описание внесенных изменений:

Причина возникновения изменения: В технических условиях тендера на 13-й транш была допущена ошибка, в результате чего представленные технические условия для указанного транша необходимо исправить и представить в новом издании.

Описание изменения: Технические условия, представленные в приглашении к участию в тендере на 13-й транш, были изменены и представлены в новой редакции следующим образом:

“Гибридный IP-тестер с сенсорным экраном не менее 5,6 дюйма, совместимый с аналоговыми CVBS камерами, камерами AHD, CVI, TVI и IP-камерами. Тестер должен отображать изображения с камер до 4K разрешения в одном из шести стандартных форматов.

Тестер может управляться кнопками на корпусе или через конденсаторный сенсорный экран, обеспечивая удобный интерфейс для пользователя. Помимо мощных инструментов для работы со всеми форматами камер, данный тестер включает также инструменты для работы с оптическими линиями, включая OTDR (Оптический рефлектометр во временной области) с лазерами 1310/1550 нм и динамическим диапазоном 28/26 дБ, измеритель оптической мощности и детектор визуальных дефектов.

Основные характеристики и параметры гибридного CCTV-тестера: Сенсорный экран не менее 5,6 дюйма, разрешение 1920×1152 пикселей. Поддержка всех аналоговых сигналов до 8 МП: CVBS, TVI, CVI, AHD. Поддержка TVI 5.0 аудио. Получение изображений с IP-камер до 4K через встроенные протоколы и ONVIF, сжатие H.264/H.265. Инструменты для работы с камерами Hikvision и Dahua, включая восстановление пароля, поиск и др. Быстрое подключение, обнаружение IP-адреса камеры, настройка сетевого сегмента, формирование отчета по тесту IP-камеры. Сетевой пинг, обнаружение порта коммутатора, DHCP-сервер, проверка уникальности IP, скорость подключения и другие сетевые параметры. OTDR-тестер: длины волн 1310 и 1550 нм, динамический диапазон 28/26 дБ, максимальная длина тестирования до 150 км. Тестирование длины оптического кабеля, потеря, ослабления и точек соединения; сохранение графиков, измерений и результатов в памяти, экспорт в PDF и Excel. CW-лазер: 270/330/1000/2000 Гц. Измерение мощности оптического волокна: длины волн 1625, 1550, 1490, 1310, 1300 и 850 нм; диапазон измерений: -70...+10 дБм. Встроенный детектор дефектов оптического волокна: красный лазер 650 нм, мощность 10 мВт, диапазон до 10 км. TDR-тестирование UTP кабеля: длина, ослабление, качество, состояние, импеданс, коэффициент отражения и перекрестная связь; максимальная длина до 180 м. Измерение уровня видеосигнала. HDMI вход: 4K, VGA вход: 2K. LAN: 1000 Мбит/с. Выходы питания камеры: 12V 3A, 24V 2A, POE 48V до 25,5W. USB выход 5V 2A. Встроенный FTP-сервер. Подключение к Wi-Fi 2,4/5 ГГц, создание точки доступа, анализ Wi-Fi сети. Тестирование пропускной способности сети. Измерение напряжения POE. Поиск POE-порта. Мониторинг связи. Пинг IP-камеры и сканирование IP-адресов. Преднастроенные параметры и сканирование адресов PTZ камер. Тестирование UTP кабеля: статус соединения, тип кабеля и последовательность проводов. Генератор тонов для поиска кабелей. Управление удаленным тестером и интеркомом, проекция экрана. Генератор тестового

изображения CVI/TVI/AHD/CVBS до 4K для монитора или тестирования кабеля. Аудио вход/выход для тестирования микрофона. Дополнительные инструменты: фонарь, калькулятор, офисные приложения, медиаплеер и другие программы (можно устанавливать отдельно). Запись фотографий и видео на SD-карту. Встроенный аккумулятор 5200 mAh, время работы до 11 часов. Поставляемый товар должен быть новым и неиспользованным. Перевозка и разгрузка товара осуществляется поставщиком за его счет и средствами. Гарантийный срок — не менее 2 лет. В течение гарантийного срока выявленные дефекты поставщик обязан устранить или заменить на новый за свой счет, обеспечивая транспортировку товара в соответствующий сервисный центр с возвратом.”.

Обоснование изменения: Пункт 2 статьи 26 части 1 Закона РА “О закупках”.

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к секретарю Оценочной комиссии В. Вардьяну под кодом ՀՀ ՍՍԾ-ՏԱՆԿԳԳՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15-ՉԱ.

Телефон: +374 98 389 689 (внутренний номер телефона: 08)

Электронная почта: v.vardanyan@promotion.am

Заказчик: Служба национальной безопасности РА