*Приложение № 1*

*Решении оценочной комиссии запроса котировки  
под кодом* ԵՄ-ԳՀԱՊՁԲ-22/149 *№ 2 от 21 октября 2022г.*

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о разъяснении приглашения**

### Настоящий текст объявления утвержден решением Оценочной комиссии

### № 2 от 21.10.2022года и опубликовывается

### в соответствии со статьей 29 Закона Республики Армения "О закупках"

### Код процедуры: ԵՄ-ԳՀԱՊՁԲ-22/149

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом ԵՄ-ԳՀԱՊՁԲ-22/149, организованной с целью приобретения турникетов, ниже представляет запросы, полученные в 19.10.2022 в 10:33:56 и предоставленные 21.10.2022 по ним разъяснения относительно приглашения по тому же коду:

**Запрос № 1**: Пожалуйста, предоставьте более подробные технические данные об устройстве SBLTL6000-100-1EA и поддержке программного обеспечения, которые вы запросили, в частности, количество сотрудников и ожидаемое количество посетителей в месяц, используемые устройства считывания отпечатков пальцев и карт, способ связи, версию поддержки программного обеспечения WEB-сервер или отдельная программа. О вышеперечисленном не хватает в вашем описании.

**Разъяснение № 1**: Уважаемый участник, указанная Вами информация представлена ​​в приложенном Приложении, при этом сообщаем Вам, что в случае устройства ZKTECO SBLTL6000-100-1EA и любой другой ссылки в приглашении применимо "или аналогичное", Статья 13-5 Закона РА "О закупках" в соответствии с требованиями, изложенными в части.

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к секретарю Оценочной комиссии

А. Аракелян под кодом ԵՄ-ԳՀԱՊՁԲ-22/149.

Телефон: **+374(77)365835**

Электронная почта: **gnumner@yermetro.am**

Заказчик: **ЗАО "Метрополитен г. Еревана имени Карена Демирчяна"**

Приложение

Решении оценочной комиссии запроса котировки  
*под кодом* ԵՄ-ԳՀԱՊՁԲ-22/149 *№ 2 от 21 октября 2022г.*

1. Количество сотрудников до 900 человек

2. Ожидаемое количество посетителей в месяц 900 входов/выходов × 24

3. Используемое устройство отпечатков пальцев и кард-ридер

4. Версия программного обеспечения через отдельную программу c# WPF для рабочего стола.

5. Форма связи сетевая

Биометрический терминал доступа обеспечивает геометрическую идентификацию лица, отпечаток пальца, 9-значный пароль, карту EM-Marin, биометрические алгоритмы - ZKFace V5.8 и ZKFinger V10.0., емкость RAM -512 МБ, Flash -8 ГБ, емкость - шаблон 6000 лиц , шаблон отпечатка 6000, 10000 карт, 200000 событий.

В основе терминала 2 ядра (частота 900 МГц), операционная система - Linux. Разрешение камеры видеонаблюдения 2 минуты, сенсорный экран-5 TFT

Стандартный набор инструментов

Распознавание лиц - дальность: до 2 минут, угол наклона лица - до ±30°, скорость - менее 1 секунды.

Защита от подделок (изображение, видео, 3D маска) - алгоритм защиты от подделок Anti-passback - запрет двойного входа.

Стандартные функции - ID-карта, ADMS, вход в Т9, переход на летнее время, группы, праздники, запросы на регистрацию

Журнал активности

SpeedFace (EM) оснащен регулируемой светодиодной подсветкой.

Обеспечивает TCP/IP. интерфейсы RS-485, вход/выход Wiegand, входы датчика двери, кнопка выхода, тревожный выход, вход AUX. Рабочая температура -0°C..45°C. Питание 12 В постоянного тока, ток потребления 3А.

\*В случае любой ссылки в приглашении и настоящем объявлении применяется «или аналогичое» в соответствии с требованиями, изложенными в части 5 статьи 13 Закона РА «О закупках».