

## **ОБЪЯВЛЕНИЕ** **о внесении изменений в приглашение**

Настоящий текст объявления утвержден Протоколом № 2 Оценочной комиссии  
от 02 июня 2026 года и публикуется в соответствии со статьей 29  
Закона Республики Армения "О закупках"

Код процедуры: **ԵՄ-ԳՀԱՊԶԲ-26/51**

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом ԵՄ-ԳՀԱՊԶԲ-26/51, организованной с целью приобретения запчасти ниже представляет причины изменения, внесенного в приглашение по тому же коду, и краткое описание внесенных изменений:

**Причина возникновения изменения № 1:** Необходимо внести изменение в приглашения на процедуру закупки.

**Описание изменения:** Технические характеристики необходимо изложить в новой редакции следующим образом:

по 1-ому лоту: «Поручень эскалатора, армированный, шириной 99 мм. Поручень должен соответствовать показателям чертежа Т-62477 и техническим требованиям ТУ-2539-030-90640743-2015. Длина поручня должна быть 150м.»,

по 2-ому лоту: «Панель управления с кнопками в кабине лифта (COP) (панель управления кабиной лифта). Панель управления лифтом (COP) это устройство, расположенное внутри кабины, состоящее из дисплея и кнопок выбора этажа. Размеры панели: 240 мм x 2000 мм. На COP имеются : индикатор этажа; кнопка тревоги; кнопка связь с дежурным; кнопка вентилятора; кнопка отмены неправильного выбора; кнопки удержания и быстрого закрытия двери, механические кнопки с номерами 1; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 со встроенными световыми эффектами. На экране дисплея отображается этаж, который в данный момент находится и направление движения лифта; при этом кнопки подсвечиваются, указывая на каждый выбор. Схема подключения кнопок должна быть обозначена буквами D; E; F; G; ....., тип подключения; Винтовое соединения. Цвет панели ; чёрный, материал ; стекло или пластик. Участник перед доставкой должен согласовать форму и внешний вид продукта с заказчиком.»,

по 3-ому лоту: «Ремень зубчатый привода дверей кабины лифта, по метрам (открытый), ширина 12 мм, длина 13 м.»,

по 4-ому лоту: «Мотор-редуктор CW-CCW привода дверей лифта 24VDC, 300 об/мин, 90W, R:1/9, S1 с энкодером. Двигатель 24VDC мощностью 90 Вт с частотой вращения 300 об/мин и коэффициентом редукции 1/9, щеточный мотор-редуктор постоянного тока, специально разработанным для приводов лифтовых дверей. Основные технические характеристики. Напряжение: 24 В постоянного тока (VDC). Мощность: 90 Вт. Скорость на выходе: 300 об/мин. Крутящий номинальный момент составляет 2.5 Нм. Редуктор: Планетарный с передаточным отношением 1/9. Тип прямой. Режим работы: S1 (продолжительный режим работы). Направление вращения: Реверсивное. Класс защиты: IP44. Параметры энкодера; в данной модификации используется магнитный энкодер для точного позиционирования дверного полотна. Предоставленный энкодер должен быть совместим с существующей цифровой системой. Тип сигнала; Двухканальный (фазы А и В), что позволяет контроллеру определять скорость и направление движения. Физические параметры; Вес: 1.5–2 кг (в зависимости от исполнения корпуса — пластик или металл). Габаритны размеры без упаковки 240x39x39 мм. Заказчик может запросить образец.»,

по 5-ому лоту: «Башмак роликовый в сборе для 16 мм направляющих кабины и противовеса лифта. Обрезиновые или полиэтиленовые ролики саморегулируются с помощью пружин. Количество роликов три. Заказчик может запросить образец.»,

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

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можете обратиться к секретарю Оценочной комиссии А. Оганнисян.

Телефон: +37498389689 (внутренний номер: 13)

Электронная почта: [a.hovhannisyan@promotion.am](mailto:a.hovhannisyan@promotion.am)

Заказчик: ЗАО «Ереванский метрополитен имени Карена Демирчяна»