**20 ноября 2014 в Демонстрационном зале ГУМа пройдет Первая церемония награждения MCFO Awards 2014, на которой будут объявлены лучшие реализованные офисы Москвы**

В Шорт-листе участников в трех номинациях представлены 11 проектов. Первый отборочный этап MCFO Awards 2014 завершился еще в сентябре, когда каждая компания, заранее отобранная в предварительный Шорт-лист предоставила подробное описание проекта, а также – самое важное – согласовала посещение объекта членами Жюри.

В каждой номинации будет только один победивший проект. Награждаться будет именно Заказчик, так как по мнению Организаторов Премии – именно он является ключевым фактором успешного и, главное, качественного реализованного проекта фит-аута.

Премия учреждена некоммерческой Ассоциацией MCFO, которая широко известна среди профессионалов отрасли. В Жюри вошли 5 участников рынка, каждый из которых представляет члена команды любого проекта фит-аута: Заказчика представляет Ирина Зернова, директор по бизнес-процессам и администрированию в России и СНГ компании VISA; Архитектора – владелец своей архитектурной мастерской Сергей Эстрин, Инженер – Технический директор RD Construction Александр Маргулис, Строитель – Директор по производству Строительного холдинга КМТ Валерий Иванов, Управляющий – Заместитель генерального директора Mott macdonald Аркадий Азаров. В процесс оценки проектов также привлекалось альтернативное жюри для оценки проектов, в которые были вовлечены сами члены Жюри. [www.mcfo-awards.com](http://www.mcfo-awards.com)

Таким образом, Шорт-лист MCFO Awards 2014:

**Номинация «До 1000 кв. м.»**

1. Офис компании Glenmark

2. Московский офис Google

3. Офис компании Schildershoven Finance

**Номинация «От 1000 до 5000 кв. м.»**

1. Новые офисы компании Baker&McKenzie

2. Новые офисы компании Нордстар Девелопмент

3. Офис группы компаний SNS

**Номинация «Более 5000 кв. м.»**

1. Офис компании Лаборатория Касперского

2. Офис компании Novartis

3. Офис компании MAIL.RU GROUP

4. Штаб-квартира «Яндекс» на улице Льва-Толстого

5. Офис концерна Siemens