

2014-10-08
Kl 08:30

Skanska skriver tilläggskontrakt om 315 miljoner kronor för kontorsbyggnad i Boston, USA

Skanska har fått ett tilläggskontrakt värt USD 47 M, cirka 315 miljoner kronor, för invändiga arbeten på en kontorsbyggnad. Byggnaden är ett av Skanska USA Commercial Developments pågående projekt i Seaport District i Boston. Kontraktet inkluderas i orderbokningen för Skanska USA Building i tredje kvartalet 2014.

Byggnaden är en 17 våningar hög kontorsbyggnad med handelsplatser i bottenvåningen. Projektet siktar på att LEED-certifieras på nivå guld. Byggnaden beräknas vara färdigställd i fjärde kvartalet 2015.

Skanska USA är ett ledande företag inom byggande och projektutveckling i USA. Skanska USA utgörs av fyra affärsenheter: Skanska USA Building specialiserat inom husbyggnad för företag; Skanska USA Civil inriktat på infrastrukturbyggande; Skanska Infrastructure Development North America som utvecklar projekt inom offentlig-privat-samverkan samt Skanska USA Commercial Development som utvecklar kommersiella fastigheter i utvalda städer. Skanska USA är baserat i New York och har totalt cirka 9 600 medarbetare. 2013 uppgick intäkterna i USA till cirka 43,5 miljarder kronor.

För ytterligare information, kontakta:

Beth Miller, Director of Communications, Skanska USA,
tel +1 917 438 4523

Edvard Lind, presschef, Skanska AB, tel 010-448 88 08

Direktlinje för media, tel 010-448 88 99

Denna samt tidigare releaser finns på www.skanska.com

Informationen är sådan som Skanska AB kan vara skyldigt att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden.

Skanska är ett av världens ledande projektutvecklings- och byggföretag med expertis inom byggande, utveckling av kommersiella lokaler, bostäder och projekt i offentlig-privat samverkan. Baserat på bolagets globala miljökunnande siktar Skanska på att bli kundernas första val när det gäller gröna projekt. Koncernen har idag 57 000 medarbetare på utvalda hemmamarknader i Europa, USA och Latinamerika. Omsättningen år 2013 uppgick till 136 miljarder kronor.