

2017-11-01

KI 08:00

Skanska bygger ersättningskolor i Cincinnati, USA, för USD 65 miljoner, cirka 560 miljoner kronor

Skanska har, i ett joint venture med Megen Construction, tecknat avtal med Winton Woods City School District och Ohio Facilities Construction Commission för ett projekt som omfattar flera byggnader i Cincinnati, Ohio, USA. Det totala kontraktsvärdet är USD 93M. Skanska kommer att inkludera sin andel om 70 procent av kontraktet värd USD 65M, cirka 560 miljoner kronor, i orderingången för USA för det fjärde kvartalet 2017.

Projektet omfattar två nya ersättningskolor: en 19 000 kvadratmeter stor grundskola och en 22 000 kvadratmeter stor mellanstadie- och gymnasieskola. Båda projekten siktar på att som minst uppnå LEED Silver-certifiering (Leadership in Energy and Environmental Design).

Projektet är planerat att starta i januari 2019 och förväntas vara färdigställt i januari 2021.

Skanska är ett av de ledande bygg- och projektutvecklingsföretag i USA, specialiserat inom husbyggnad för företag, infrastrukturbyggande och utveckling av kommersiella fastigheter i utvalda städer. Skanska erbjuder även tjänster inom offentlig-privat samverkan. Skanska USA omsatte 59 miljarder kronor 2016 och hade cirka 9 300 anställda i sin verksamhet.

För ytterligare information, kontakta:

Shelby Adams, kommunikatör, Skanska USA, tel: +1 972 281 6451

Andreas Joons, pressekreterare, Skanska AB, tel 010 449 04 94

Direktlinje för media, tel 010 448 88 99

Denna samt tidigare releaser finns på www.skanska.com

Skanska är ett av världens ledande bygg- och projektutvecklingsföretag, fokuserat på utvalda hemmamarknader i Norden, övriga Europa och USA. Med stöd av globala trender i urbanisering och demografi samt genom att gå i spetsen för hållbarhet, erbjuder Skanska konkurrenskraftiga lösningar i enkla såväl som de mest komplexa uppdragen, vilket hjälper både kunder och samhället att skapa en hållbar framtid. Koncernen har idag cirka 41 000 medarbetare. Omsättningen år 2016 uppgick till 151 miljarder kronor.