

2019-07-09
08:00

Skanska bygger center för vetenskap och innovation vid Seattle University, Seattle, Washington, USA, för USD 83,5 M, cirka SEK 788 M

Skanska har tecknat avtal med Seattle University om att bygga ett center för vetenskap och innovation vid deras campus i Seattle, Washington, USA. Kontraktet är värt USD 83,5 M, cirka 788 miljoner kronor, vilket inkluderas i orderingsgången för USA för det andra kvartalet 2019.

Centret – “The Center for Science and Innovation” – representerar framtiden för STEM-utbildningarna (Science, Technology, Engineering, Mathematics) vid Seattle University. Projektet omfattar byggandet av en ny femvåningars byggnad om 10 300 kvadratmeter. Den kommer att ha LEED Gold-certifiering och ska rymma biologi-, kemi- och datavetenskapsprogram. Studenterna kommer att dra nytta av toppmoderna forsknings- och undervisningslaboratorier, ett datavetenskapligt forskningscenter samt ett flexibelt utrymme tillgängligt för dem som vill utforska, uppfinna och skapa.

Projektet inleds i juli 2019 och är planerat att vara färdigt i april 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 USA omsatte 67 miljarder kronor 2018 och hade cirka 9 000 anställda i sin verksamhet.

För ytterligare information kontakta:

Terri-Ann Betancourt, Kommunikationschef, Skanska USA, tel +1 206 494 5440
Jacob Birkeland, Presschef, Skanska AB, tel 010 449 19 57
Direktnummer för media, tel 010 448 88 99

Detta samt tidigare pressmeddelanden finns också på www.skanska.com.

Skanska är en världsledande aktör inom bygg och projektutveckling på utvalda marknader i Norden, Europa och USA. Med utgångspunkt i bolagets värderingar vill Skanska bidra till ett bättre samhälle. Skanska erbjuder innovativa och hållbara lösningar för såväl enkla som komplexa uppdrag. Koncernen har cirka 38 000 medarbetare. Koncernens omsättning år 2018 uppgick till 170 miljarder kronor.