

2013-04-11

KI 08:45

Skanska restaurerar Longfellow Bridge i nordöstra USA för 573 miljoner kronor

Skanska har skrivit ett kontrakt värt USD 89 M, cirka 573 miljoner kronor, med Massachusetts Department of Transportation (MassDOT) för att konstruktion och restaurering av den anrika Longfellow Bridge i Massachusetts, USA. Projektet är ett joint venture med J.F. White Contracting Company och Consigli Construction. Det totala värdet för projektet är USD 255 M, cirka 1,6 miljarder kronor. Skanskas andel är 35 procent och är värd USD 89 M, cirka 573 miljoner kronor, vilket inkluderas i orderingången för Skanska USA Civil för första kvartalet 2013.

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 som utvecklar projekt inom offentlig-privat-samverkan samt Skanska Commercial Development som utvecklar kommersiella fastigheter i utvalda städer. Skanska USA är baserat i New York och har totalt cirka 8 300 medarbetare. 2012 uppgick intäkterna i USA till cirka 37,3 miljarder kronor.

För ytterligare information, kontakta:

Beth Miller, Communications Manager, Skanska USA, tel +917 656 5883

Edvard Lind, presschef, Skanska AB, tel: 010-448 80 08

Direktlinje för media: 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 2012 uppgick till 132 miljarder kronor.