



Bravida installerar för 380 miljoner i Karlatornet, Göteborgs första skyskrapa

Bravida har fått i uppdrag av Serneke Sverige AB att på totalentreprenad utföra samtliga installationer till Karlatornet på Hisingen i Göteborg, till ett ordervärde på drygt 380 miljoner.

Karlatornet som är 245 meter högt och har en total byggyta på drygt 100 000 m² är en del av skapandet av en välintegrerad stadsdel med fokus på ekologisk, ekonomisk samt social hållbarhet. Projektet omfattar installationer till 617 bostadsrätter fördelat på 74 våningar.

– Karlatornet är ett spännande projekt för oss på Bravida då vi ytterligare spetsar vår kompetens inom ”high rise”-byggnation och det stärker vår position som den ledande installatören i Norden. Vår förhoppning är att medverka i flera projekt inom Karlastaden, kommenterar Hans Hermansson, regionchef för Bravida i region Göteborg.

I Bravidas uppdrag ingår även installationer i försörjningscentral som innefattar reservkraft, kraft, kyl, värmeundercentral samt överordnad styr- och säkerhetssystem till hela Karlastaden. I planeringen och inköp har målet varit och är att hitta de mest effektiva och säkra arbetsätten då projektet skiljer sig från Bravidas tidigare projekt i Norden.

– Med Bravida som helhetsleverantör för installationsentreprenaden på Karlatornet har vi med oss en aktör som innehar såväl kompetens som kapacitet. Det känns tryggt och vi ser fram emot ett gott samarbete över tid, kommenterar Anders Gustafson, arbetschef på Serneke.

Installationsarbetet har startat och kommer att sysselsätta cirka 65-70 medarbetare från Bravida. Projektet ska vara klart under 2024.

För mer information, vänligen kontakta:

Liselotte Stray
tf. Kommunikationschef koncern
liselotte.stray@bravida.se
+46 76 852 38 11

Bravida är Nordens ledande leverantör av hållbara helhetslösningar för el, vs, ventilation och andra tekniska funktioner i fastigheter och anläggningar. Vi har 12 000 medarbetare och finns på omkring 180 orter i Sverige, Norge, Danmark och Finland. www.bravida.se