

Pressemeddelelse

2022-03-30

NCC bygger Cobot & AMR Hub domicil i træ i Odense

NCC skal i totalentreprise for Mobile Industrial Robots og Universal Robots bygge et Cobot & AMR Hub-domicil i træ. Byggeriet er skabt af 3XN/GXN, MOE og Henrik Jørgensen Landskab. Ordren beløber sig til 324 mio. danske kroner.

De to robotvirksomheder Mobile Industrial Robots og Universal Robots skal have nyt fælles hovedsæde på Energivej i Odense – et Cobot & AMR Hub. Det bliver ikke et hvilket som helst hovedsæde. Bygningen bliver nemlig i træ og med bærende konstruktioner i træ. NCC, der er valgt til at stå for byggeriet af den kommende hub, som bliver på ca. 20.000 kvadratmeter, skal også opføre et af landets største træbyggerier for Bygningsstyrelsen i Odense.

Med udgangspunkt i trækonstruktionen er der fokus på, at bygningen bliver et springbræt for kreative løsninger. Den er gjort fleksibel i sin arkitektur og tilpasset områdets eksisterende natur med gamle træer.

”Det er et spændende projekt og især, at det er i træ, gør det anderledes end det vante. Gennem totalentreprisen får vi mulighed for at bruge mange af vores kompetencer, som jo netop også omfatter arbejdet med træbyggerier. Vi kommer til at skabe dynamiske kontorer og faciliteter til to virksomheder, der er helt fremme på deres område. De får et hovedsæde i særklasse,” siger sektionsdirektør Lars Ørvad Nielsen fra NCC.

Det primære konstruktionsmateriale er træ. På det felt kan NCC drage nytte af erfaringer fra projekteringen af Bygningsstyrelsens nye kontorknudepunkt i Lerchesgade i Odense. Monteringen af alle bærende trækonstruktioner udføres af medarbejdere i egenproduktion fra NCC.

Hovedsædet bygges med meget åbne miljøer med træværk både i bærende konstruktioner og på væggene, så bygningerne får et varmt udtryk. Samtidig er der mange glasvægge, der kombineret med store panoramavinduer skaber samspil med den omgivende natur.

Mobile Industrial Robots og Universal Robots er begge ejet af amerikanske Teradyne. De bygger det nye, fælles hovedsæde for at få plads til et hastigt stigende antal medarbejdere, og for at skabe de optimale rammer til at innovere og rykke grænserne for, hvad der er muligt med robotteknologi og automatisering. Bygningen er derfor tegnet med særligt fokus på at skabe fysiske rum, der bidrager til at samarbejde på tværs og skabe synergieffekter i hverdagen.

Byggeriet opføres i tre niveauer på det skrånende terræn, så det kommer til at ligge smukt integreret i landskabet omgivet af ældre træer og med udsigt over engene.

Byggeriet begynder i april og forventes at stå klar til indflytning i januar 2024. Ordresummen er på 324 mio. danske kroner og bogføres i første kvartal 2022 under NCC's forretningsområde Building Nordics.

For yderligere information kontakt venligst:

Carl Johan Corneliussen, Pressechef, Tlf.: 26152127, E-mail: carcor@ncc.dk

NCC's pressetelefon +45 41 70 49 09 samt [NCC:s Mediabank](#)

Om NCC. NCC er en af de førende entreprenørvirksomheder i Norden. Med udgangspunkt i sin ekspertise inden for ledelse af komplekse byggeprocesser, bidrager NCC positivt inden for det byggede miljø for både kunder og samfund. Vores forretning omfatter udvikling af erhversejendomme, bygge- og infrastrukturprojekter, samt asfalt og råstofudvinding. I 2021 havde NCC en omsætning på ca. 53 milliarder SEK og 13.000 ansatte. NCC's aktier er noteret på Nasdaq Stockholm.