

Pressmeddelande 09 oktober 2024 07:45:00 CEST

Instalco får installationsuppdrag för Region Västmanlands nya akutsjukhus i Västerås

Instalco har genom dotterbolagen Instair och Sprinklerbolaget tecknat kontrakt gällande installationer av ventilation och sprinkler vid bygget av det nya akutsjukhuset i Västerås. Ordervärdet för Instalco är cirka 240 miljoner kronor.

Instalco har tidigare deltagit under projekteringsfasen av sjukhuset genom sina bolag Intec, Instair och Sprinklerbolaget. Nu får Instalco förnyat uppdrag för installationerna av ventilationssystem, sprinkler och gasläcksystem. Uppdraget görs i samverkansentreprenad tillsammans med NCC och Region Västmanland.

- Vi har genomfört ett lyckat projekteringsuppdrag för Västmanlands nya akutsjukhus och vi är stolta och glada över att vi fått fortsatt förtroende i installationsfasen. Det här är ett stort och komplext projekt. Vi har lång erfarenhet av framgångsrika uppdrag inom sjukvården och i samverkansprojekt, säger Johan Larsson, divisionschef Instalco.

Region Västmanlands nya akutsjukhus i Västerås ska omfatta 75 000 kvadratmeter och ska bland annat innehålla rum för operation, röntgen, akutmottagning, förlossning, intensivvård, vårdplatser och mottagningar. Instalco inleder sitt installationsuppdrag omgående och det ska vara färdigställt 2028.

Mer information:

Johan Larsson, divisionschef Instalco Norr, 070-566 91 23, johan.larsson@instalco.se
Fredrik Trahn, hållbarhets- och kommunikationschef, 070-913 67 96, fredrik.trahn@instalco.se

Instalco är ett av Nordens ledande installationsföretag inom el, VS, ventilation, industri och teknikkonsult. Vi utför projektering, installationer, service och underhåll av fastigheter och anläggningar i Sverige, Norge och Finland. Verksamheten bedrivs genom ett 150-tal dotterbolag, med stöd från en liten central organisation. Instalco är noterat på Nasdaq Stockholm under kortnamn INSTAL. För mer information, besök www.instalco.se

Bifogade bilder

Instalco får fortsatt förtroende i sjukhusbygget i Västerås. Foto: NCC.