

1. juli 2004

Pressemeddelelse

IT-Forskerpark Katrinebjerg A/S

Vinderprojektet til IT-forskerparken på Katrinebjerg er udpeget.

Efter et udbud har 5 prækvalificerede totalentreprenørselskaber og deres arkitekter og ingeniører siden april arbejdet med konkurrenceprojektet om den nye IT-forskerpark på Katrinebjerg.

Konkurrencen er netop afsluttet og det vindende projekt udpeget. Dermed er realiseringen af IT-forskerparken bragt et væsentligt skridt videre.

Efter et utroligt tæt løb, hvor vi har set på mange spændende løsninger af opgaven, har vi udvalgt forslaget og tilbuddet fra NCC Construction Danmark A/S som det økonomisk mest fordelagtige, siger dir. Erling Lindahl, der sammen med rektor Niels Chr. Sidenius udgjorde formandskabet i bedømmelsesudvalget. Vinderens rådgivere er Arkitektfirmaet C. F. Møller og Søren Jensen A/S Rådgivende Ingeniørfirma.

De øvrige deltagere i konkurrencen var Hoffmann A/S med Arkitekterne MAA Schmidt, Hammer og Lassen K/S og COWI A/S. E. Pihl & Søn med Arkitektfirmaet Kjær & Richter A/S og Birch & Krogboe Rådgivende ingeniørfirma, MT Højgaard a/s med Cubo Arkitekter A/S og RAMBØLL samt Skanska Danmark A/S med Arkitema K/S og Carl Bro as.

For alle forslags vedkommende er der tale om projekter, der hver på sin måde giver interessante bud på at skabe det nye innovative miljø og vartegn i IT-byen på Katrinebjerg. Det har ikke været let at vælge, da alle forslag havde store værdier indbygget.

Nu drejer det sig om at få spaden i jorden, siger dir. Hans Møller, fra IT-Forskerpark Katrinebjerg A/S, der skal stå som bygherre for og senere drive den nye forskerpark. Først skal vi dog i gang med kontraktforhandlingerne, dem starter vi på lige efter sommerferien, siger Hans Møller. Både vi og konkurrencedeltagerne har haft en hektisk tid, så nu skal vi lige lade op igen, inden vi tager fat på kontrakt og projektering.

Forskerparken skal stå færdig i foråret 2006. Udover IT-iværksættere og -firmaer kommer den også til at rumme Alexandra Instituttets Innovation Lab. og universitetsfaciliteter i tilknytning til de eksisterende i IT-parken på den anden side Åbogade, herunder et stort IT-bibliotek, kantine og auditorier, som også kan være til gavn for de øvrige brugere af det innovative miljø i huset.

Nu glæder vi os til at se virkeliggørelsen af vores vision om at skabe et kreativt mødested mellem forskning og erhvervsliv, hvor vejen fra forskningsresultater til kommercielle produkter bliver kortest mulig, slutter Hans Møller.

Konkurrenceforslagene præsenteres for konkurrencens deltagere ved et arrangement

fredag den 2. juli kl. 13.00 i Forskerparken, Gustav Wieds Vej 10, Århus C.

Her vil bedømmelsesudvalgets betænkning blive fremlagt og være tilgængelig for pressen, som også indbydes.

Forslagene præsenteres i øvrigt for offentligheden efter sommerferien efter nærmere bekendtgørelse.

Kontakt :

Direktør Hans Møller, IT-Forskerpark Katrinebjerg A/S, Sønderhøj 46, 8260 Viby J.
fastnet : 8734-5555
mobil : 2030-6324