

Pressemeddelelse



Den 30. juni 2009

Ledelsessekretariatet

Teknik og Miljø
Århus Kommune

Navitas Park udbydes nu i totalentreprise

Opførelsen af Navitas Park på De Bynære Havnearealer i Århus går nu ind i sin første fase. I de næste måneder afgør den såkaldte prækvalifikation hvilke arkitekter, ingeniører og entreprenører, der skal konkurrere om at løse opgaven. Totalentreprisen bliver på ca. 35.000 kvm., som skal rumme Århus' nye omdrejningspunkt for innovation og energi plus et offentligt parkeringsanlæg med 450 pladser.

Ledelsessekretariatet

Rådhuset
8100 Århus C

Sagsnr.: SEK/08/00252-048

Journalnr.: 00.01A50

Sagsbeh.: Lotte Pape

Telefon: 8940 2000

Direkte: 8612 6416

Telefax:

Ingeniørhøjskolen i Århus, Århus Maskinmesterskole, INCUBA Science Park A/S og Århus Kommune opfører i fællesskab byggeriet Navitas Park på De Bynære Havnearealer i Århus. Byggeriet, som skal stå klar i 2014, skal rumme faciliteter til uddannelse, forskning, udvikling og iværksættelse samt et offentligt parkeringsanlæg med ca. 450 pladser.

E-post: sekr@mtm.aarhus.dk

Direkte: lopa@aarhus.dk

www.aarhuskommune.dk

Navitas Park etableres med IT-byen Katrinebjerg som forbillede, og ambitionen er at skabe et udviklingsmiljø inden for energi og byggeri, hvor uddannelse, udvikling og forskning går hånd i hånd i et stærkt samarbejde med erhvervslivet. Forskerparkdelen etableres med inspiration fra en tænketank nedsat af Århus Kommune.

De fire bygherrer har i fællesskab besluttet, at det samlede byggeri skal udbydes i en totalentreprisekonkurrence med deltagelse af fem virksomheder/konsortier.

De 5 virksomheder bliver udpeget efter sommerferien, og derefter har de ca. 4 måneder til at udarbejde et løsningsforslag for byggeriet, herunder den arkitektoniske hovedidé. Totalentreprisen er netop sendt i EU-udbud. Byggeriet går i gang i 2012.

Udbudsmateriale for prækvalifikation og informationsmateriale kan ses på følgende link:

<http://www.kuben.dk/Management-udbud-aktuelle>

Yderligere oplysninger:

Keld Laursen, Ingeniørhøjskolen i Århus, mobil 2026 9302

Niels Chr. Sidenius, INCUBA Science ParkA/S, mobil 2467 5362

Anders Hanberg Sørensen, Århus Maskinmesterskole, mobil 4122 7104

Bente Lykke Sørensen, Århus Kommune, mobil 5157 6418