

Energinet.dk - Ballerup

ERHVERV

BYGHERRE: Energinet.dk

KONTAKTPERSON: Jens Jørgen Rype, Tlf.: 2333 8524

BYGGERIETS LOKATION: Pederstrupvej, Ballerup

BYGGERIETS STØRRELSE: Ca. 4.000 m²

ANLÆGSSUM: Ca. 95.000.000 kr.

OPGAVENS ART: Opførelse af en ny domicilbygning for Energinet.dk's gasdivision. Opgaven er udført i totalentreprise

UDFØRT: Opgaven er afleveret i 2011

PROJEKTBEKRIVELSE

Projektet omfatter en opførelse af en ny domicilbygning for Energinet.dk's gasdivision med 105 arbejdspladser.

Opgaven omfatter en opførelse af en 4.000 m² stor administrationsbygning med kontor- og mødefaciliteter, køkken, kantine og serverrum.

Energinet.dk vil gerne gå forrest og være et godt eksempel som en energivirksomhed, og derfor har de indrettet sig så bæredygtigt og miljømæssigt korrekt som økonomien og teknologien har tilladt.

Det nye kontorhus er et miljøvenligt lavenergihus, som opføres som en lavenergibygning klasse 2015. Bygningen har et såkaldt grønt tag, som reducerer kølerforbruget og omdanner CO₂ og udstødningsgasser til ilt.

Der er installeret LED-belysning i hele bygningen.



BYGHERRERÅDGIVNINGSYDELSE

Bygherrerådgiver ydelsen omfatter handlings-, tids- og procesplaner, udbuds- samt IKT-strategi, gennemførelse af risiko-workshops og udarbejdelse af styringsdokument, budgettering, udarbejdelse af byggeprogram på grundlag af række brugerworkshops, samt alle øvrige udbudsdokumenter.

Ydelsen omfatter endvidere gennemførelse af EU-udbud under "Forsyningsvirksomhedsdirektivet", i udbud efter forhandling med forudgående udbudsbekendtgørelse. Udarbejdelse og indrykning af udbudsbekendtgørelse, prækvalifikation af ansøgere samt underretning, udsendelse af udbudsmateriale, besvarelse af spørgsmål fra de bydende, granskning af tilbud og forslag, mødeleder på forhandlingsmøderne med de bydende, mødeleder på evalueringmøderne med bygherre, udarbejdelse af indstilling til bygherres ledelse, underretning til de bydende, kontrahering, udarbejdelse og indrykning af bekendtgørelse om indgået kontrakt samt opfølgning i projekterings- og udførelsesfasen.