



GeoSea

Geotechnical & Offshore Solutions

**27 oktober 2017
PERSBERICHT**

Moray East kiest GeoSea voor het leveren en plaatsen van substructuren

GeoSea heeft een overeenkomst getekend voor de 'Engineering, Procurement, Construction and Installation (EPCI)' van de funderingen voor circa 100 windturbines en 3 offshore substationplatformen, en het transport en de plaatsing van 3 offshore substationplatformen. De overeenkomst is afhankelijk van de financial close die naar verwachting zal plaatsvinden in de tweede helft van 2018.

Moray Offshore Windfarm East is een joint venture tussen EDP Renewables (77%) en ENGIE (23%). De Britse overheid kende het project recent nog een Contract for Difference (CfD) van £ 57,50/MWh toe.

Jan Klaassen, Business Unit Manager Offshore Renewables van GeoSea: "GeoSea is al van bij het begin in 2012 betrokken bij het project. GeoSea en Moray East hebben een diepgaand inzicht en een rationele verdeling van de risico's uitgewerkt, die het project duidelijk een lagere gemiddelde energiekost hebben opgeleverd. Die nauwe samenwerking heeft wel degelijk een basis gecreëerd voor de toekenning van het CfD. Samen met Ramboll heeft GeoSea een jacketfundering ontwikkeld die inspeelt op de specifieke uitdagingen van de site, geoptimaliseerd voor constructie en plaatsing. De toeleveringsketen van de zowat 100 stalen jacketfunderingen en bijhorende stalen palen zal de volgende maanden uitgewerkt worden. Moray East en GeoSea zullen, voor zover dat redelijkerwijs kan, sterk letten op een maximale (Britse) local content voor de verschillende soorten diensten en leveranciers."

Oscar Diaz, Project Director van Moray East: "Onze nauwe samenwerking met leveranciers als GeoSea was cruciaal om te kunnen komen tot een project dat elektriciteit kan leveren tegen een prijs die meer dan de helft lager ligt dan die van projecten die momenteel in aanbouw zijn. De uitgebreide werkzaamheden binnen dit pakket betekenen dat de bekendmaking van GeoSea een grote stap vooruit is in de oplevering van het project. Dit pakket kan belangrijke opportuniteiten creëren voor de economie, en door onze continue samenwerking met GeoSea zullen die opportuniteiten geoptimaliseerd kunnen worden."

Over GeoSea

GeoSea is een dochteronderneming van DEME die gespecialiseerd is in complexe offshore-waterbouwprojecten. GeoSea biedt een brede waaier van diensten aan eigenaars van offshore assets en waterbouwconsultants- en aannemers. De onderneming is actief in de sectoren offshore olie en -gas, hernieuwbare energie en civiele techniek. Haar diensten omvatten het hameren en boren van funderingen met grote diameter voor offshore constructies zoals steigers, aanmeervoorzieningen, bruggen, offshore windturbineparken, de installatie van offshore structuren,

platformen en geotechnische onderzoeken op grote dieptes. GeoSea stelt meer dan 500 mensen tewerk. www.deme-group.com/geosea