



**DEME**

Dredging, Environmental  
& Marine Engineering

**13 maart 2019  
PERSBERICHT**

## **DEME Offshore maakt Tier One-leveranciers voor Moray East windpark bekend**

DEME Offshore, voorheen GeoSea, heeft de selectie van Tier One-leveranciers bekendgemaakt voor het contract voor de funderingen van het offshore windpark Moray East. Veel van deze leveranciers zijn gevestigd in het Verenigd Koninkrijk.

Het windpark van 950 MW wordt ontwikkeld door Moray Offshore Windfarm East Ltd (MOWEL), een joint venture van Diamond Green Limited (33,4%), EDPR (33,3%), ENGIE (23,3%) en CTG (10%). Het project werd opgestart nadat de Britse overheid in 2017 het Contract for Difference (CfD) ter waarde van £ 57,50/MWh had toegekend.

De bekendmaking van de Tier One-leveranciers voor de EPCI-werken door DEME Offshore is het sluitstuk van de werken die het gedurende ongeveer 1,5 jaar heeft uitgevoerd in het kader van een 'early works'-contract voor het ontwerp en de aankoop van 100 windturbinefunderingen en drie platformfunderingen voor offshore substations. DEME Offshore staat ook in voor het transport en de installatie van de funderingen en de drie topsides voor de offshore substationplatformen.

### **Aanzienlijke lokale productie in het VK**

De offshore installatiewerken zullen worden uitgevoerd vanuit havens in Noord-Schotland, ondermeer vanuit de haven van Invergordon. Het contract heeft een waarde van enkele miljoenen Britse pond. Een groot deel van de productie van 55 jackets (inclusief de assemblage) zal worden uitgevoerd door Smulders in de UK (Wallsend, Newcastle), ondersteund door productieactiviteiten in Europa. De overige jackets worden geleverd door het in Dubai gevestigde Rig Metals LLC, een onderdeel van de Lamprell Group, en vervolgens verscheept naar Noord-Schotse havens. Er werd ook een contract toegekend aan PSG Marine & Logistics Ltd, dat de onshore afhandelsactiviteiten in de haven van Invergordon zal coördineren.

DEME Offshore heeft ook de productie van 150 pinpalen toevertrouwd aan het Schotse bedrijf BiFab, nu eigendom van het Canadese DF Barnes. De Duitse fabrikant EEW zal de overige palen produceren. Daarnaast zal de gespecialiseerde Britse davitkraanleverancier Granada meer dan 100 offshorekranen leveren voor het project.

In de komende maanden zal DEME Offshore, samen met partner Smulders, lokale 'Tier Two supply chain'-workshops organiseren om andere werkpakketten samen te stellen en uit te besteden aan lokale leveranciers.

**Jan Klaassen, Business Unit Manager Offshore Renewables:** "We zijn verheugd te kunnen aankondigen dat we na een lang en zorgvuldig aanbestedingsproces een groot deel van het werk hebben kunnen toekennen aan Engelse en Schotse toeleveranciers. We kijken er erg naar uit om met deze hoogopgeleide experts in de lokale toeleveringsketen voor offshore windparken samen te werken en partnerships te sluiten voor toekomstige projecten in deze bloeiende sector. Deze mijlpaal zal ons ook helpen om onze aanwezigheid in het Verenigd Koninkrijk, met name in Schotland, verder te versterken. We willen de Britse en Schotse overheidsdiensten hartelijk danken voor hun steun bij het aanbestedingsproces."

**Dan Finch, lid van het bestuur van Moray East:** "Deze aankondiging is opnieuw een belangrijke mijlpaal voor de Britse offshore windsector die een goedkope, koolstofarme energietoevoer voorziet. Het is het resultaat van een uitgebreide samenwerking met de toeleveringsketen, waarbij het VK bewijst dat het concurrentieel is op wereldvlak door een groot deel van de fabricage van jackets uit te voeren. Dit nieuws volgt op de aankondiging van vorige week dat BiFab de pinpalen zal produceren, waarbij de installatiewerken ook opportuniteiten bieden voor toeleveranciers. Daarnaast is er nog meer goed nieuws voor de Britse toeleveringsketen met contracten voor het in Invergordon gebaseerde PSG Marine and Logistics Ltd en de levering van 100 kranen door het bedrijf Granada."

#### **Over DEME**

DEME is een wereldleider op het gebied van baggeren, waterbouw en milieuwerken. Het bedrijf kan voortbouwen op meer dan 140 jaar knowhow en ervaring en onderscheid zich door een baanbrekende aanpak en innovatieve, nieuwe technologieën.

DEME heeft de ambitie te werken aan een duurzame toekomst door oplossingen te bieden voor wereldwijde uitdagingen: de stijgende zeespiegel, de groei van de wereldbevolking, de vermindering van CO<sub>2</sub>-uitstoot, vervuilde rivieren en bodem, en de schaarste aan grondstoffen. Hoewel de activiteiten van DEME begonnen met de kernactiviteit baggeren is de portfolio in de afgelopen decennia aanzienlijk gediversifieerd, met ondermeer baggeren en landwinning, oplossingen voor de offshore-energiemarkt, maritiem civiele werken en milieuoplossingen.

Hoewel DEME zijn wortels heeft in België, heeft het bedrijf een sterke aanwezigheid uitgebouwd op alle zeeën en continenten en is het actief in meer dan 90 landen. DEME kan rekenen op 5.200 hoogopgeleide professionals over de hele wereld. Met een veelzijdige en moderne vloot van meer dan 100 schepen, ondersteund door een groot eigen materieelpark, kan het bedrijf oplossingen bieden voor de meest complexe projecten.

In 2018 realiseerde DEME een omzet van 2,65 miljard euro. [www.deme-group.com](http://www.deme-group.com)

#### **Bijkomende informatie:**

Vicky Cosemans, Head of Communications DEME Group

[cosemans.vicky@deme-group.com](mailto:cosemans.vicky@deme-group.com)

M: +32 496 588 645 - T: +32 3 250 59 22