



OWA

Offshore & Wind Assistance



Offshore windpark GEMINI wijst langlopend onderhoudscontract toe aan Belgische OWA en Duitse EWE OSS

Uitbating en onderhoud van het 600 MW Nederlandse offshore windpark

Zwijndrecht, 20 augustus 2015 - Offshore onderhoudsbedrijven **Offshore & Wind Assistance** (OWA) en **EWE Offshore Service & Solutions GmbH** (EWE-OSS) zullen de komende jaren hun expertise aanwenden om een vlotte werking van het Gemini offshore windpark te garanderen.

Het Gemini offshore windpark in de Nederlandse Noordzee, 85 km ten noorden van de Nederlandse kust, wordt één van 's werelds grootste windmolenparken, zowel in omvang als qua energieproductie (totaal vermogen 600 MW). Gemini wordt gebouwd op twee dicht bij elkaar gelegen locaties, 'Buitengaats' en 'ZeeEnergie'.

Offshore Wind & Assistance (OWA), de offshore onderhoudsspecialist van offshore solutions provider Geosea (DEME-Groep), zal de Balance of Plant voor beide windparken beheren en onderhouden. Naast het verzorgen van mariene logistieke diensten omvat de opdracht het onderhoud van alle funderingen boven en onder water (2 x 75 WTG-funderingen + 2 OHVS-funderingen), alsook het onderhoud van de kabel- en erosiebescherming (2 exportkabels, infield kabels, export verbindingskabel, erosiebescherming aan WTG- en OHVS-funderingen).

EWE Offshore Service & Solutions GmbH (EWE-OSS), de offshore dochteronderneming van de in Oldenburg gevestigde energieleverancier, zal belast zijn met het uitbaten, onderhouden en controleren van twee transformatorstations op zee en één transformatorstation in Eemshaven. Het zal ook verantwoordelijk zijn voor het netwerkbeheer van de twee 220 kV exportkabels die de elektriciteit naar het vasteland vervoeren en een 380 kV kabel aan land die de elektriciteit op het transmissienetwerk zal aansluiten.

"OWA heeft heel wat ervaring in offshore onderhoudsactiviteiten op de Noordzee en kan rekenen op de jarenlange expertise van moederbedrijf GeoSea en andere offshore bedrijven binnen de DEME Groep. Dit geeft ons de mogelijkheid om, op lange termijn, onze know-how op het vlak van onderhoud te exporteren over de hele Europese energiemarkt," zegt Stijn Delauré, General Manager van Offshore & Wind Assistance NV.

"Wij zijn heel blij dat de verantwoordelijken van dit fascinerende project op ons vertrouwen", zegt Ines Kolmsee, Chief Technical Officer van EWE AG. "Dit is ook een bevestiging van onze strategie om niet alleen onze eigen projecten uit te voeren, maar ook als dienstverlener op te treden in de offshore sector. EWE OSS zal voor dit contract bijgestaan worden door EWE NETZ en BTC – twee andere bedrijven van de EWE-Groep."

Het contract loopt over een periode van 5 jaar en de werken starten in 2016.

Over OWA

OWA (Offshore & Wind Assistance NV) biedt een breed gamma offshore diensten aan, waaronder het onderhoud van offshore installaties voor windenergie en olie- en gastoe toepassingen. OWA verzorgt mariene logistieke diensten (transport van technici, goederen en (reserve)onderdelen, hijsen van zware lasten), survey en inspecties, en onderhouds- en herstellingswerken. OWA is een dochter van GeoSea (DEME-Groep), een snel groeiende onderneming gespecialiseerd in complexe offshore waterbouwprojecten. GeoSea was betrokken bij de bouw van grootschalige Europese offshore windparken zoals Alpha Ventus, het EnBW Baltic 2 windmolenpark, de Trianel West Borkum II en Godewind windmolenparken in Duitse wateren, de Westermost Rough, Kentish Flats en West of Duddon Sand windparken in het Verenigd Koninkrijk, de Walney en Ormonde windparken in de Ierse Zee en de C-Power en Northwind windmolenparken voor de Belgische kust. Het actieterrein van GeoSea omvat ook meer traditionele activiteiten zoals bodemonderzoek, het boren van palen met een grote diameter en hoogtechnologisch gestuurd precisieboorwerk. Het gebruik van hoogtechnologisch materieel stelt GeoSea in staat om voortdurend innoverende technieken te ontwikkelen en een uitstekende operationele betrouwbaarheid te bieden. GeoSea beschikt over de volgende hefeilanden: Innovation, Neptune, Thor, Goliath, Vagant, Buzzard, Zeebouwer, Halewijn en Tijn II.

Over EWE

Als innovatieve dienstverlener met een regionale focus is EWE actief in energie, telecommunicatie en informatietechnologie. Door die drie sectoren onder één dak te brengen, is het bedrijf perfect geplaatst om intelligente systemen voor energievoorziening te ontwikkelen en te beheren. Dankzij zijn brede gamma innovatieve producten voor private en industriële klanten, maakt EWE de energievoorziening van morgen zo duurzaam, efficiënt en betrouwbaar mogelijk. Met meer dan 9.000 werknemers en een omzet van ruim 8 miljard EUR is EWE een van de grootste nutsbedrijven in Duitsland. Het bedrijf, gevestigd in Oldenburg, Nedersaksen, is voor een groot deel in handen van de plaatselijke overheid. Het levert elektriciteit aan meer dan 1,3 miljoen klanten in het noordwesten van Duitsland, Brandenburg en Rügen, alsook in delen van Polen en Turkije, en voorziet ongeveer 1,7 miljoen klanten van gas. Het levert ook telecommunicatiediensten aan bijna 700.000 klanten. Om dit alles mogelijk te maken, beheren de verschillende bedrijven van de EWE-Groep om en bij de 200.000 kilometer aan energie- en telecommunicatienetwerken.

About Gemini

Het Gemini offshore windpark in het Nederlandse deel van de Noordzee zal met een totale capaciteit van 600 megawatt één van de grootste windparken ter wereld worden, zowel in omvang als productie. Vier projectpartners hebben hun krachten gebundeld om het Gemini Windpark mogelijk te maken: het Canadese, onafhankelijke, duurzame energiebedrijf Northland Power (belang van 60%), windturbinebouwer Siemens (20%), de Nederlandse, maritieme aannemer Van Oord (10%) en het duurzame afval-, grondstoffen- en energiebedrijf HVC (10%).

Contact:

OWA

Marleen Vanhecke, Head of Communications DEME Group
+32 486 49 01 09
Stijn Delauré, General Manager OWA
+32 471 34 55 56

EWE

Dietmar Bucker
+49 441 4805 – 1812

www.ewe-oss.de

www.deme-group.com

www.geminiwindpark.nl