



Oostende (BE) | De MERMAID and SEASTAR projecten spreken zich uit voor een samenwerking met Siemens Gamesa Renewable Energy als mogelijke turbine leverancier.

De Mermaid and Seastar projecten zijn twee van de laatste offshore windpark projecten die gebouwd zullen worden in de huidige toegewezen offshore energie zone in de Belgische EEZ. In een steeds veranderende omgeving met een toenemend belang van offshore wind in de energie mix, en dalende kosten, hebben de Mermaid en Seastar projecten gekozen voor een gecombineerde aanpak voor de levering van wind turbines om de nodige schaalvoordelen en synergiën te realiseren en de kost van energieproductie (*Levelised Cost of Energy*) te verlagen voor beide windparken.

Na intense gesprekken met meerdere leveranciers teneinde de competitiviteit van hun offertes in lijn te brengen met de sterk verminderde steunniveaus, werd er besloten om met Siemens Gamesa Renewable Energy samen te werken als turbine leverancier voor de Mermaid en Seastar projecten, met een belangrijke rol voor Oostende als offshore hub.

De partijen zullen de contractonderhandelingen verderzetten met als doel een akkoord te vinden over de contractvoorwaarden van de turbine leveringsovereenkomst (*Turbine Supply Agreement*) en de lange termijn onderhoudsovereenkomst (*Service and Maintenance Contract*) voor de zomer van 2018.

'We zijn tevreden deze aankondiging te kunnen doen gezien dit een aantal gebeurtenissen in gang zet die uiteindelijk leiden tot de bouw van twee windparken met een totale capaciteit van ca. 500MW. Om de projecten te kunnen voltooien tegen 2020 moet het steunmechanisme dat door de regering werd aangekondigd nog in een wettekst worden omgezet, maar we hebben alle vertrouwen dat de Belgische regering er alles aan zal doen om dit in de komende weken te verwezenlijken op basis van de principes van het akkoord van oktober 2017.'

Mathias Verkest CEO van Mermaid THV.

Groene energie voor 485.000 gezinnen

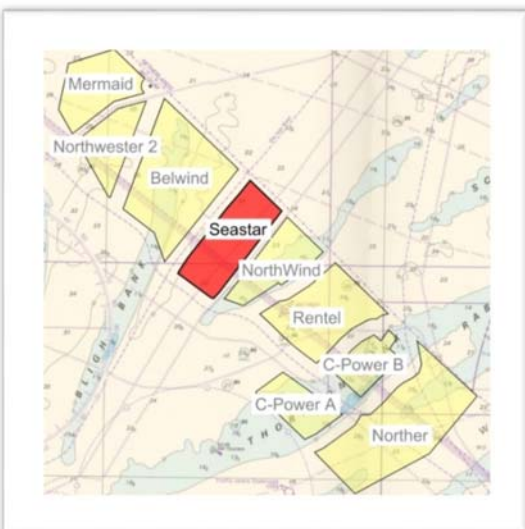
Onder voorbehoud van de goede afronding van de lopende onderhandelingen en de regulatorische goedkeuringen, zullen de Mermaid en Seastar projecten bestaan uit 58 SGRE wind turbines, met een rotor diameter van 167m, op monopile funderingen en twee offshore hoogspanningstations die op ELIA's offshore aansluitingsplatform (Modular Offshore Grid) zullen aansluiten. De Mermaid en Seastar projecten zullen jaarlijks 485.000 gezinnen van groene stroom voorzien. De verwachting is dat de windmolens vanaf 2020 groene stroom beginnen te produceren. De windenergie van Mermaid en Seastar draagt bij tot de Belgische klimaatdoelstellingen 2020 en tot de energievoorziening in de toekomst.

Meer informatie

Mathias Verkest, CEO Mermaid THV | +32 499 55 49 80

Over Seastar

Seastar NV maakt deel uit van het Otary-partnerschap, dat tal van Belgische specialisten in hernieuwbare energie op gelijke basis verenigt. Onder hen investerings- en ontwikkelingsbedrijven Green Offshore en Power @ Sea, specialist in baggerwerken en scheepsbouwkunde DEME en de groene spelers Aspiravi en Elicio. Verder zijn de Waalse milieuholding SRIW Environment, en de Vlaamse en Waalse energie- en nutsbedrijven Z-Kracht/Nuhma en Socofe ook aandeelhouders van het bedrijf. Bovenop de Seastar-concessie heeft Otary ook de concessie voor het Rentel offshore windmolenpark in handen, dat momenteel in opbouw is, en maakt het deel uit van het consortium dat het Mermaid offshore windmolenpark ontwikkelt.



Over Mermaid

Mermaid is een samenwerking tussen Otary NV en Electrabel NV. Beide partijen dragen bij aan de ontwikkeling van het Mermaid offshore windpark.

