

DEME Offshore haalt omvangrijk contract voor inter-array kabels binnen voor windmolenpark Dogger Bank C in het VK

250 km inter-array kabels te installeren op het grootste windmolenpark ter wereld

Antwerpen (België) – 16 december 2021 – DEME Offshore, een dochtermaatschappij van de DEME Group, meldt een omvangrijk¹ EPCI-contract te hebben verkregen voor de inter-array kabels van het windmolenpark Dogger Bank C in het Verenigd Koninkrijk. Dogger Bank C is de derde fase van het Dogger Bank-windmolenpark dat met zijn capaciteit van 3,6 GW momenteel 's werelds grootste offshore windmolenpark in ontwikkeling is. De aankondiging van vandaag volgt op de eerdere gunning van het contract voor de inter-array kabels van Dogger bank A en B in het begin van 2021.

Dit nieuwe EPCI-contract omvat de engineering, aankoop, bouw en installatie van de onderzeese kabels voor de 1,2 GW-fase van het windmolenpark. DEME Offshore zal 250 km aan inter-array kabels van 66 kV leveren, plaatsen en beschermen, evenals alle toebehoren.

Het Dogger Bank-windmolenpark ligt meer dan 130 km voor de noordoostelijke kust van Engeland en wordt momenteel door joint venture-partners SSE Renewables, Equinor en Eni ontwikkeld in drie fasen van 1,2 GW: A, B en C. Na voltooiing zal Dogger Bank het grootste offshore windmolenpark ter wereld zijn en jaarlijks genoeg energie opwekken om tot 6 miljoen woningen van stroom te voorzien.

De productie van de kabel voor Dogger Bank C gaat in 2023 van start. De kabels worden in 2025 geïnstalleerd waarbij DEME opnieuw zijn DP3-kabelinstallatieschip 'Living Stone' zal inzetten. 'Living Stone' beschikt over een in-house ontworpen systeem met twee kabelbanen, waardoor kabels door de ene baan worden gelegd terwijl de volgende kabel tegelijk kan worden voorbereid en van het kabelbeschermingssysteem (CPS) kan worden voorzien op de andere baan. Zoals eerder al aangetoond, kunnen de kabels daardoor veel sneller worden voorbereid en is de handmatige behandeling beperkt. Het systeem bevordert ook de inzetbaarheid van het schip en verhoogt de productiesnelheid.

Bart De Poorter, General Manager van DEME Offshore: *"Nadat we eerder dit jaar het contract voor de inter-array kabels van Dogger Bank A en B hebben binnengehaald, bevestigen we nu ook met trots het contract voor de inter-array kabel van windmolenpark Dogger Bank C te hebben verkregen. Dit contract bevestigt niet alleen de ongeëvenaarde capaciteit van ons DEME Offshore-team om kabels te leggen, maar getuigt ook van de sterke reputatie van ons DP3-kabelinstallatieschip 'Living Stone'."*



Simon Bailey, commercieel directeur voor het Dogger Bank windmolenpark: *“We zijn verheugd DEME Offshore het contract voor de levering, installatie en bescherming van de inter-array kabels bij windmolenpark Doggerbank C te gunnen. Hiermee breiden we onze bestaande relatie met DEME op fase A en B uit tot de derde fase van dit project. Dit zal zorgen voor voortdurende synergiën tussen de bouwactiviteiten van het offshore windpark, inclusief de inzet van DEME's ultramoderne kabelinstallatieschip 'Living Stone', dat de bijna 250 km 66 kV inter-array kabels zal installeren die nodig zijn om de offshore turbines van Doggerbank C te verbinden.”*

Dogger Bank A en B is een joint venture tussen SSE Renewables (40%), Equinor (40%) en Eni (20%). Op 2 november 2021 verkondigden SSE en Equinor de verkoop van een gezamenlijk aandeel van 20% in Dogger Bank C aan Eni (elk 10%). De transactie zal naar verwachting in het eerste kwartaal van 2022 worden afgerond, onder voorbehoud van goedkeuring door regelgevende instanties en kredietverstrekkers en gebruikelijke aanpassingen van de aankoopprijs. Eni zal het actief invoeren vanaf de voltooiing van de verkooptransactie. Zodra de transactie is voltooid, wordt het nieuwe totale aandeelhouderschap in Doggersbank C: SSE Renewables (40%), Equinor (40%) en Eni (20%).

(1) Een 'omvangrijk' contract slaat op een contract met een waarde van 50-150 miljoen euro.

Over DEME Offshore

DEME Offshore, een dochteronderneming van de DEME Group, is wereldleider in oplossingen voor de offshore energiesector. DEME Group is wereldleider in de zeer gespecialiseerde domeinen van baggerwerken, oplossingen voor de offshore energiemarkt, milieu- en inframariene werken. De onderneming kan bogen op meer dan 140 jaar kennis en ervaring en is koploper in innovatie en nieuwe technologieën. DEME's visie is erop gericht te werken aan een duurzame toekomst door oplossingen aan te bieden voor wereldwijde uitdagingen: de stijgende zeespiegel, de groeiende bevolking, de verlaging van de CO₂-uitstoot, vervuilde rivieren, zeeën en bodems en de schaarste van natuurlijke hulpbronnen. Het bedrijf kan rekenen op 5.200 hoogopgeleide professionals over de hele wereld. Met een veelzijdige en moderne vloot van meer dan 100 schepen, gesteund door een breed gamma hulputrustingen, kan het bedrijf oplossingen bieden voor zelfs de meest complexe projecten.

www.deme-group.com

Contactpersoon:

Wouter Piepers

piepers.wouter@deme-group.com T: +32 3 253 30 49

Zach Gorin

Zach.Gorin@icrinc.com T: +1 914 391 4575