



Persbericht

Nexans levert onderzeese kabels aan Lincs offshore windmolenpark voor de oostkust van Engeland

Parijs, 30 juni 2010 – Nexans, wereldmarktleider in de kabelindustrie, heeft een significante opdracht ontvangen van Lincs Wind Farm Ltd om onderzeese middenspanningskabels met bijbehorende accessoires te leveren voor het Lincs offshore windmolenpark van 270 MW, te bouwen aan de oostkust van Engeland. Nexans was al betrokken bij het Lincs windmolenpark-project, dankzij een in november 2009 ontvangen opdracht van Centrica. Dit betrof de levering van onderzeese hoogspanningskabels.

Het contract voor het Lincs windpark omvat het ontwerp, productie en levering van 64,8 km 3-aderige kabel met een geleiderdoorsnede van 185 mm² en 20,5 km 3-aderige kabel met een geleiderdoorsnede van 630 mm², alsmede de installatie en aansluiting van de accessoires. Naast de aders voor de energie-overdracht, bevatten de kabels ook glasvezelkabels ten behoeve van het monitoren en controleren van het windmolenpark.

"Dit nieuwe contract voor het Lincs windmolenpark versterkt onze positie als belangrijke leverancier van kabels voor het ambitieuze Engelse offshore windmolenparkprogramma", aldus Yvon Raak, Nexans Senior Corporate Executive Vice President. "Het is ook een perfect voorbeeld van de volledig geïntegreerde aanpak van Nexans in de offshore windenergiesector. Het is gebaseerd op onze bewezen capaciteiten om aan alle eisen te voldoen, van laagspanningskabels in de windturbinemasten via middenspanningskabels, tot hoogspanningskabels die de energie naar het vasteland voeren. "

De kabels zullen worden geproduceerd in de fabrieken van Nexans in Hannover (Duitsland) en Halden (Noorwegen). De levering van de accessoires is gepland voor het eind van 2010, terwijl de kabellevering in maart 2011 van start gaat.

Het Lincs offshore windmolenpark

Het Lincs offshore windmolenpark zal gebouwd worden in het Greater Wash gebied - een gebied dat door de Britse overheid is aangewezen voor grote offshore windmolenparken. De windturbines worden gebouwd 8 km uit de kust, ten oosten van Skegness, op een diepte van 10-15 m.

Lincs moet tegen het einde van 2012 in gebruik zijn en moet, met een totaal geïnstalleerd vermogen tot 270 MW (de 75 windturbines produceren elk 3,6 MW), voldoende elektriciteit opwekken om 200.000 Britse huishoudens van energie te voorzien.

Zes van de turbines zullen worden gebouwd naast de Lynn en Inner Dowsing windmolenparken, die volledig in gebruik werden genomen in maart 2009, en waarvoor Nexans alle onderzeese kabels heeft geleverd.

Over Nexans

Met energie aan de basis van haar ontwikkeling biedt Nexans, wereldmarktleider in de kabelindustrie, een uitgebreid gamma kabels en kabelsystemen. De Groep is een wereldspeler in de markten van infrastructuur, industrie, utiliteit en Local Area Networks. Nexans richt zich tot een reeks marktsegmenten: van energie-, transport- en telecomnetwerken tot scheepsbouw, olie en gas, kernenergie, de automobielsector, spoorwegen, elektronica, luchtvaart, goederenverwerking en automatisering.

Nexans, als verantwoord industrieel bedrijf, integreert duurzame ontwikkeling in haar wereldwijde strategie. Zij verbetert voortdurend producten, oplossingen en diensten, stimuleert de ontwikkeling en betrokkenheid van haar medewerkers en introduceert veilige industriële processen met beperkte milieubelasting. Dergelijke initiatieven plaatsen Nexans in het middelpunt van een duurzame toekomst. Met een industriële aanwezigheid in 39 landen en commerciële activiteiten wereldwijd biedt Nexans werk aan 22.700 mensen en realiseerde in 2009 een omzet van 5 miljard euro. Nexans is genoteerd op de beurs van NYSE Euronext in Parijs, compartiment A. Meer informatie op www.nexans.nl

Contact:

Ann Everaert
Communication Manager

Tel.: +32 2 363 17 21

Ann.Everaert@nexans.com