



Nota de prensa

Nexans consigue un contrato de 50 millones de euros para el suministro de cables submarinos de alta tensión destinados al parque eólico offshore Lincs de Centrica en la costa este de Inglaterra

Este nuevo proyecto destaca una vez más la importancia de las infraestructuras de energía en las actividades de Nexans

París, 5 de noviembre de 2009 – Nexans, el líder mundial de la industria del cable, ha conseguido de la compañía Centrica, un contrato de 50 millones de euros para el diseño, fabricación y suministro de cables submarinos de exportación de energía de alta tensión (AT), destinados al nuevo parque eólico Lincs en construcción a ocho kilómetros a lo largo de Skegness (Lincolnshire), en la costa este de Inglaterra.

El contrato comprende el diseño, fabricación y suministro de dos cables submarinos de 145 kV XLPE (polietileno reticulado) de una longitud respectiva de 50 Kms, que serán puestos en paralelo para conectar el parque eólico a la red nacional, vía la subestación existente de Walpole (Norte de Norfolk). Cada cable estará constituido de tres conductores de cobre de 630 mm² de sección. La sección de estos conductores de cobre, ensamblados en fábrica, se aumentará a 1.200 mm² para la parte terrestre, para hacer frente a las condiciones ambientales menos favorables. Los cables serán entregados, durante 2011, en longitudes continuas únicas por la fábrica de Nexans localizada en Halden, Noruega e integrarán elementos de fibra óptica fabricados por otra planta noruega del Grupo en Rognan.

“Este importante proyecto se inscribe en la continuidad de nuestra relación con Centrica en el marco del programa de construcción de parques eólicos en el Reino Unido”, comenta Yvon Raak, Director General Adjunto de Nexans. “Se añade además, al éxito de los cables suministrados para los parques eólicos de Lynn & Inner Dowsing, puestos en marcha en 2008 en la misma zona que Lincs”.

Una producción eléctrica para responder a la demanda anual de 200.000 hogares

Lincs es el primero de los proyectos “Round 2” de Centrica (según la clasificación establecida por el gobierno en 2003, de los enclaves para la construcción de parques eólicos offshore del Reino Unido) en recibir un permiso para construir en la zona de Greater Wash, una zona estratégica designada por el gobierno en 2002, para el desarrollo offshore a gran escala. Su capacidad de producción será suficiente para responder a la demanda anual de 200.000 hogares, reduciendo considerablemente las emisiones de dióxido de carbono.

Las actividades de Nexans en cables submarinos de alta tensión

Nexans tiene un activo fuerte en este mercado. Además de una unidad de producción puntera localizada en Halden, Noruega, gestionada por equipos especializados, el Grupo se apoya en un amplio abanico de competencias desde el diseño y la ingeniería al transporte y la instalación. Para operar en el entorno submarino, Nexans utiliza también buques de tendido de cable, vehículos por control remoto, así como otro equipamiento submarino especializado. El robot Capjet, concebido en Noruega, ha enterrado en el fondo marino miles de kilómetros de cables llegando a profundidades de 1.000 metros, por todo el mundo.

Sobre Nexans

Con la energía como la base de su desarrollo, Nexans, el líder mundial de la industria del cable, ofrece una extensa gama de cables y sistemas de cableado. El grupo tiene presencia global en los mercados de infraestructuras, industria y edificios y de redes locales de transmisión de datos, así como soluciones para sectores de industrias como construcción naval, petroquímica, nuclear, de automoción, ferroviaria, electrónica, aeronáutica, mantenimiento y automatización. Con presencia industrial en 39 países y actividades comerciales por todo el mundo, Nexans cuenta con 22.400 empleados y generó unas ventas en 2.008 de 6,8 mil millones de euros. Las acciones de Nexans cotizan en la bolsa NYSE Euronext de Paris. Más información en: <http://www.nexans.com/>

Contactos :

Prensa

Antonia González

Tel. : 93 713 11 33

antonia.gonzalez@nexans.com