

ABB kent Nexans contract van 41 miljoen euro toe

De Nexans Groep gaat meervoudige (*umbilical*) voedingskabels leveren aan het Snøhvit-project

Parijs, 16 januari 2003 - Nexans, wereldleider in de kabelindustrie, tekende een intentieverklaring met ABB voor de levering van 165 km meervoudige (*umbilical*) voedingskabels en 26,5 km onderzeese bowden-kabels. Dit contract is ongeveer 41 miljoen euro waard. De kabels zijn bedoeld voor de distributie van elektriciteit, hydraulische vloeistoffen/chemicaliën en telecommunicatiesignalen naar het Snøhvit-gasveldproject in Noorwegen.

Met het testen en ontwikkelen van de kabels zal onmiddellijk worden begonnen; de productie van de kabels zal pas in 2004 starten. Zodra de kabels klaar zijn, worden ze op een dekschuit geplaatst en naar het noorden van Noorwegen getransporteerd. Dit zal de installatie daarna vereenvoudigen.

Begin 2005 zullen de kabels op een draaischijf op de dekschuit worden geplaatst en door Nexans naar de Nexans-fabriek in Halden (Noorwegen) worden vervoerd. Hier zal ABB ze ophalen om ze vervolgens naar Hammerfest te verslepen. Het is van groot belang dat de uiteindelijke gebruiker, Statoil, in de periode voorjaar/zomer 2005 over de kabels beschikt, zodat deze kunnen worden gelegd als het weer goed is.

"We zijn zeer verheugd dat Nexans voor dit grote project is gekozen. We hebben sinds 1999 in Noorwegen aan dit project gewerkt en het is daarom zeer bevredigend te zien dat de voorkeur is gegeven aan onze technologie en knowhow," aldus Yvon Raak, voorzitter van Nexans' Energy Division.

Noot voor de redactie: Het is zeer ongebruikelijk dat kabels van deze lengte per dekschuit worden geleverd. Normaliter wordt hiervoor een kabelschip gebruikt. De 165-km-lange kabel, die in één stuk geleverd moet worden, zal vanuit de on-shore site op Melkøya in één lengte gelegd worden naar het hoofdcentrum op het Snøhvit-veld. Van daaruit zullen vier zogenaamde *infield umbilicals*, met een totale lengte van 26,5 km naar de bronstructuren worden gelegd. Deze vier *umbilicals* zullen o.a. voorzien zijn van een middenbuis met een doorsnede van 2 inch. De Nexans-fabriek in Rognan zal de glasvezel componenten en signaalkabels voor de *umbilicals* leveren, terwijl de fabriek in Halden de buizen aaneen zal lassen en de voedingskabel zelf zal vervaardigen.

Contacts :

Presse

Nicolas Arcilla-Borraz

Tél. : +33 (0)1 56 69 84 12

Nicolas.arcillaborraz@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : + 33 (0)1 56 69 85 31

Michel.gedeon@nexans.com