



Communiqué de presse

Nexans remporte un contrat de 7,4 millions d'euros pour la fourniture de câbles destinés à la plate-forme pétrolière offshore d'Akpo au Nigeria

OTC – Houston (Texas, Etats-Unis), le 2 mai 2006 - Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a signé avec Hyundai Heavy Industries (HHI) une lettre d'intention portant sur la fourniture de câbles offshore pour un montant de 7,4 millions d'euros. Ces câbles sont destinés à la plate-forme flottante FPSO (*Floating Production Storage & Offloading*) du champ pétrolier marin d'Akpo situé au large des côtes nigérianes.

1 185 km de câbles d'énergie et d'instrumentation

Nexans fournira à HHI 1185 km de câbles offshore (câbles d'énergie et d'instrumentation) pour la plate-forme FPSO. Les câbles employés pour ce projet seront conformes à la norme IEC (International Electrotechnical Commission). Entre autres caractéristiques techniques, ils devront répondre à de rigoureuses exigences en matière de comportement au feu : non-propagation de l'incendie, non-halogène, faible dégagement de fumées et résistance aux hydrocarbures aliphatiques. Ces câbles résistant au feu devront, en outre, présenter une intégrité de circuit préservée au minimum pendant 3 heures et supporter un test de flammes à 1000°C.

Nexans bénéficie d'une longue expérience dans la fourniture de câbles offshore pour de grands projets, tels que Sakhalin II de Samsung Heavy Industries en 2003 (Russie) et Greater Plutonio de Hyundai Heavy Industries en 2004 (Angola), parmi d'autres projets. « *L'expérience de Nexans dans ce domaine ainsi que notre technologie exceptionnelle ont été les clés du succès pour remporter ce contrat* », commente Michel Lemaire, Directeur Amérique du Nord et Asie de Nexans.

Les câbles offshore destinés à ce projet seront fabriqués par l'usine coréenne Nexans située à Jincheon. Ils devraient être livrés à partir d'août 2006.

Une plate-forme pétrolière flottante pour l'exploitation du champ d'Akpo au Nigeria

Le champ d'Akpo, exploité par Total Upstream Nigeria Limited, devrait commencer à être opérationnel à partir de fin 2008 et produire l'équivalent de 225 000 barils par jour. Ce site est situé sur la concession OML (*Oil Mining License*) 130 au large des côtes nigérianes (environ 200 km de Port Harcourt), à une profondeur de 1100 à 1700 mètres.

Le centre technique de Technip à Paris sera chargé de la conduite globale du projet et exécutera la phase d'ingénierie. La construction et l'intégration de la coque et des superstructures de la plate-forme FPSO seront réalisées par Hyundai Heavy Industries. L'ingénierie et la fabrication des divers composants et éléments structuraux des superstructures s'effectueront au Nigeria.

A propos de Nexans

Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, propose une large gamme de solutions câbles cuivre et fibre optique pour les marchés d'infrastructure, de l'industrie et du bâtiment. Les câbles et systèmes de câblage de Nexans sont présents dans notre vie quotidienne depuis les télécommunications jusqu'aux réseaux d'énergie, l'aéronautique, l'espace, la construction, l'automobile, le ferroviaire, la pétrochimie, les applications médicales, etc. Avec une présence industrielle dans 29 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 20 000 personnes avec un chiffre d'affaires de 5,4 milliards d'euros pour 2005. Nexans est coté à la Bourse de Paris. Pour plus d'informations : <http://www.nexans.com/>

A propos du champ nigérian d'Akpo

Situé sur la concession OML 130 au large du Nigeria, à une profondeur de 1100 à 1700 mètres, le champ pétrolier d'Akpo est exploité globalement par Total Upstream Nigeria Limited. La plate-forme flottante FPSO d'Akpo sera ancrée par 1 325 m de fond et produira 225 000 barils par jour. Le démarrage de la production est prévu pour la fin 2008.

Contacts :

Presse

Pascale Strubel
Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 56 69 85 28
Tél. : +33 (0)1 56 69 84 12

Pascale.strubel@nexans.com
Celine.revillon@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 56 69 85 31

Michel.gedeon@nexans.com