

Le Consortium Technip-Daewoo remporte un contrat clé pour une unité GNL flottante en Malaisie

Juin 5, 2012

Technip, en consortium avec Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering (DSME) Co. Ltd., le Technip-Daewoo Consortium (TDC), a remporté auprès de Petronas Floating LNG 1 (Labuan) Ltd, filiale de Petrolim Nasional Berhad (PETRONAS) un contrat de services pour l'ingénierie, la fourniture des équipements, la construction, l'installation et la mise en opération d'une unité flottante de gaz naturel liquéfié (FLNG) de 1,2 million de tonnes par an de capacité maximale. L'unité FLNG, de 300 mètres de long et 60 mètres de large, sera située au large de la Malaisie. Ce contrat est une Alliance entre TDC, dont Technip est le leader, et Petronas. La partie de Technip est constituée d'une part de services de management de projet et d'autre part de l'ingénierie sur une base forfaitaire.

La conception détaillée des topsides⁽¹⁾ sera réalisée par les centres opérationnels de Technip à Kuala Lumpur (Malaisie) et Paris (France). La conception de la coque et la construction de l'unité FLNG se dérouleront sur le chantier naval de Daewoo à Okpo (Corée du Sud). Ce contrat fait suite à la réalisation de l'ingénierie d'avant-projet détaillé remportée par TDC en décembre 2010.

Thierry Pilenko, Président-Directeur Général de Technip, a déclaré: "*Ce nouveau contrat, mené par notre centre opérationnel de Kuala Lumpur, confirme le leadership de Technip sur le marché prometteur de la liquéfaction en mer du gaz naturel. Le projet combine plusieurs technologies et savoir-faire de Technip : les procédés de liquéfaction du gaz naturel, les unités flottantes en mer et les infrastructures sous-marines. Fort également de l'expertise de DSME et de nos relations de long-terme avec Petronas, société pétrolière nationale malaisienne, nous sommes confiants dans le succès de ce projet stratégique.*"

Wan-Soo Ryu, Senior Executive Vice President et CBO de DSME a commenté : "*C'est un contrat clé pour TDC car une unité FLNG est une structure mixte à forte valeur ajoutée. DSME espère de futurs contrats avec le développement de champs de gaz naturel sous-marin à travers le monde.*"

⁽¹⁾Topsides : installations de surface permettant d'assurer le forage et/ou la production et/ou le traitement d'hydrocarbures en mer.

°
°°

Technip est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie. Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos 30 000 collaborateurs proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial. Implanté dans 48 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine. L'action Technip est cotée sur le marché NYSE Euronext Paris et sur le marché hors cote américain en tant qu'American Depositary Receipt (ADR: TKPPK).

°
°°

Relations Publiques

Christophe Bélorgeot Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92
Floriane Lassalle-Massip Tél. +33 (0) 1 47 78 32 79 - E-mail: press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 - E-mail: kstewart@technip.com
Apollinaire Vandier Tél. +33 (0) 1 47 78 60 74 - E-mail: avandier@technip.com

Site internet <http://www.technip.com>