



Braskem-Idesa choisit Technip comme fournisseur de technologie et contracteur pour le projet Ethylene XXI au Mexique

Mars 31, 2011

Braskem-Idesa, joint venture entre l'entreprise brésilienne Braskem et le groupe mexicain Idesa a franchi une nouvelle étape importante dans le développement de son projet Ethylene XXI, au Mexique.

La JV a choisi Technip comme fournisseur de technologie pour le développement d'un craqueur d'éthylène à base d'éthane d'une capacité de 1 050 kilotonnes par an. Le craqueur fera partie du complexe pétrochimique qui sera construit dans la région de Coatzacoalcos/Nanchital, dans l'état mexicain de Veracruz, et devrait être prêt au démarrage fin 2014. Le complexe inclura également une unité de polyéthylène à basse densité et deux unités de polyéthylène haute densité.

Braskem-Idesa a également sélectionné Technip pour l'ingénierie d'avant-projet détaillé (FEED) du craqueur et des unités de polyéthylène haute densité.

Technip est le plus important contracteur ayant à la fois une expérience remarquable dans les méga-craqueurs pour la production d'éthylène et une approche EPC. Braskem-Idesa considère que ce choix apportera un bénéfice majeur au projet, le craqueur Ethylene XXI utilisant la technologie Technip sera en effet, après son démarrage, le plus moderne et efficace en opération en Amérique.

Les centres opérationnels de Technip à Rome (Italie) et à Claremont (Californie) réaliseront les activités de FEED de l'unité d'éthylène tandis que les activités de FEED des unités de polyéthylène haute densité seront effectuées par le centre du Groupe à Lyon (France). Toutes les activités de FEED devraient être achevées fin 2011.

A propos de Technip

Technip, un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie du pétrole et du gaz, propose un portefeuille étendu de solutions et de technologies innovantes.

Avec 23 000 personnes dans le monde, des capacités intégrées et une expertise reconnue dans les infrastructures sous-marines (Subsea), les plates-formes en mer (Offshore) et les grandes unités de traitement à terre (Onshore), Technip est un acteur clé du développement de réponses durables aux défis du secteur de l'énergie au 21ème siècle.

Implanté dans 48 pays sur cinq continents, Technip dispose de centres opérationnels, d'installations industrielles (usines de fabrication, bases d'assemblage, chantier de construction) et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine.

A propos de Braskem

Braskem est le plus important producteur de résines thermoplastiques en Amérique. Il possède 31 unités industrielles au Brésil et aux Etats-Unis et produit plus de 15 millions de tonnes de résines thermoplastiques et d'autres produits pétrochimiques.

L'action Braskem est cotée sur BOVESP – NYSE et LATIBEX.

A propos d'IDESA

Le groupe IDESA est l'une des compagnies pétrochimiques mexicaines les plus anciennes, avec plus de 54 ans dans la production de produits pétrochimiques d'origine naturelle et une participation dans la distribution de produits chimiques au Mexique.

Relations Publiques

Christophe Bélorgeot : Tél. +33 (0)1 47 78 39 92

Floriane Lassalle-Massip : Tél. + 33 (0)1 47 78 32 79 press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart : Tél. + 33 (0)1 47 78 66 74 kstewart@technip.com

Site internet

www.technip.com

L'action Technip est cotée sur le marché Euronext Paris et sur le marché hors cote américain.