

Technip en JV avec Odebrecht et ICA Fluor remporte un grand contrat EPC pour le projet Ethylene XXI de Braskem Idesa

Braskem Idesa S.A.P.I. a confié à la joint venture composée de Odebrecht (40 %), Technip (40 %) et ICA Fluor (20 %) un contrat d'une valeur supérieur à 2,7 milliards de dollars (environ 2,1 milliards d'euros) pour l'ingénierie, la fourniture des équipements et la construction (EPC) d'un complexe pétrochimique qui sera construit dans la région de Coatzacoalcos/Nanchital, dans l'état mexicain de Veracruz.

Le complexe pétrochimique comprendra les installations suivantes :

- Un craqueur d'éthylène à base d'éthane, produisant un million de tonnes par an et utilisant la technologie propriétaire de Technip.
- Deux unités de polyéthylène à haute densité utilisant la technologie Innovene™ d'INEOS.
- Une unité de polyéthylène à basse densité utilisant la technologie Lupotech de BASEL.
- Des installations de stockage, de traitement des déchets et des utilités, dont une centrale de cogénération à cycle combiné d'électricité et de vapeur de 150 MW.
- Une plate-forme logistique multi-mode pour l'expédition d'un million de tonnes par an de polyéthylène en vrac par train, camion ou en sac.
- Des bureaux, des locaux pour la maintenance ainsi qu'une salle de contrôle et des bâtiments annexes.

L'équipe projet de la joint venture réalisera le contrat avec le support de plusieurs centres opérationnels situés principalement à Nanchital et Mexico (Mexique), Rome (Italie), Lyon (France) et Rotterdam (Pays-Bas). Le projet devrait s'achever avec le démarrage de l'unité en juin 2015.

Ce contrat fait suite à la réalisation réussie de l'ingénierie d'avant-projet détaillé de l'unité d'éthylène, HDPE et des utilités remportée par Technip au premier trimestre 2011 ainsi qu'à l'ingénierie d'avant-projet des installations hors-site réalisée par Odebrecht et ICA Fluor en 2011.

Thierry Pilenko, Président-Directeur Général de Technip a déclaré : « *Technip est ravi d'avoir remporté ce grand contrat avec des partenaires de longue date et de premier plan tels que Odebrecht et ICA Fluor. Le craqueur Ethylene XXI sera le plus moderne et efficace en opération en Amérique et utilisera la technologie de pointe de Technip. Nous renforçons ainsi notre relation avec Odebrecht au Brésil et notre portefeuille de technologies, récemment étendu grâce à l'acquisition de Stone & Webster process technologies et de ses métiers associés d'ingénierie pétrole et gaz, afin d'accompagner Braskem dans son développement international. Nous sommes très fiers de la confiance que nous accorde Braskem Idesa, le savoir-faire de Technip et son expertise étant des avantages essentiels pour ce projet majeur.* »

°
° °

A propos de Braskem Idesa SAPI

Créée en 2009, Braskem Idesa est une joint venture entre Braskem SA (Brésil), la plus importante société pétrochimique des Amériques et Grupo Idesa, une société pétrochimique majeure. Ensemble, elles développent le projet Ethylene XXI qui concerne la construction et la gestion d'un complexe pétrochimique qui produira du polyéthylène dans l'état de Veracruz (Mexique). Le projet nécessite un investissement de 3 milliards de dollars et sera opérationnel en 2015.

www.braskem.com.mx

A propos d'Odebrecht

Odebrecht est une société de construction mondiale créée au Brésil en 1944. Sa croissance et la diversification de ses activités lui permettent aujourd'hui d'opérer dans les travaux de construction lourde, les infrastructures, l'ingénierie environnementale, le développement immobilier, l'énergie, le pétrole et le gaz, les secteurs de la chimie et de la pétrochimie, la défense et la technologie, la construction navale, la bioénergie, le transport et la logistique, l'investissement. Avec des opérations à travers 22 pays sur quatre continents, des employés de plus de 50 nationalités différentes, Odebrecht vend ses produits dans 56 pays.

A propos de Technip

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).



A propos de ICA Fluor

ICA Fluor est une joint venture entre Fluor Corporation et ICA dédiée à l'ingénierie, la fourniture des équipements, la construction et la maintenance d'unités industrielles pour les secteurs du pétrole et du gaz, de la pétrochimie, de l'automobile, de l'énergie électrique, des mines et des télécommunications. Elle opère au Mexique, en Amérique Centrale et dans les Caraïbes.



Technip**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 Investisseurs et Analystes**Kimberly Stewart Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 – E-mail: kstewart@technip.comApollinaire Vandier Tél. +33 (0) 1 47 78 60 74 – E-mail: avandier@technip.com<http://www.technip.com>**Braskem Idesa****Communication Externe**Jorge Rubio Tél. +52 (55) 62.34.11.46 – E-mail : jorge.rubio@braskem.com**Odebrecht – Agence de Relations Presse CDN**Michele Izawa Tél. +55 (11) 3643-2750 – michele.izawa@cdn.com.brThais Rosa Tél. +55 (11) 3643-2717 – thais.rosa@cdn.com.brJuliana Souza Tél. +55 (11) 3643-2724 – juliana.souza@cdn.com.br**ICA Fluor**

Keith Stephens / Brian Mershon Media Relations - Tél. 469.398.7624 /469.398.7621