

29/02/2012 - Technip recebe contrato da Petrobras para fornecimento de soluções com alta tecnologia para os campos de Guar e Lula Nordeste do pré-sal no Brasil



A Technip recebeu da Petrobras um contrato de alta tecnologia para os Campos de Guar e Lula Nordeste do pré-sal na Bacia de Santos, na costa do Brasil, em lâmina d'água de 2.250 metros.

O contrato abrange a fabricao de 24 quilmetros de linhas de injeo de gás flexíveis de 6" para 552 bars (7.850 libras por centímetro quadrado) de pressão, sendo dois risers de topo de 200 metros, desenvolvidos com a inovadora tecnologia Teta Clip-Technip de pressão voluta; quatro risers intermediários e inferiores, de 1.400 metros e 18 quilmetros de linhas flexíveis.

As linhas de injeo de gás serão usadas para re-injeo do gás produzido no reservatório, de acordo a regulamentao brasileira para o meio-ambiente.

Frédéric Delormel, vice-presidente executivo e COO Subsea da Technip, declarou que esta soluço inovadora, desenvolvida pelas equipes francesas e brasileiras de P&D, leva a Technip ainda mais longe para atender aos requisitos de corrosão e fadiga, que aumentaram no desenvolvimento dos campos de pré-sal. "O sucesso neste primeiro contrato do pré-sal para risers flexíveis de injeo de gás demonstra a posio de liderança de nossa tecnologia Teta-Clip, que atende às exigências de alta tensão e justifica os investimentos para a construo da nossa nova planta de flexíveis em Açu, no Brasil, que será capaz de fabricar estes tipos de produtos".

Os tubos flexíveis serão produzidos nas fábricas de flexíveis da Technip e serão entregues em dois lotes, sendo o primeiro em 2012 e o segundo, no primeiro trimestre de 2013.

Entenda melhor

Riser  um tubo ou conjunto de tubos utilizado para transferir fluidos produzidos e ou produtos do fundo do mar para instalao de superfície e de injeo de transferência ou fluidos de controle das instalao de superfície para o fundo do mar.

As linhas flexíveis são tubos flexíveis ou rígidos colocados sobre o fundo do mar, que permite o transporte de petróleo/gás de produo ou de injeo de fluidos. Seu comprimento pode variar de algumas centenas de metros a vários quilmetros.

Sobre a Technip

No rol dos líderes de engenharia de óleo e gás do mundo, com sede em Paris, na França, a Technip começou a atuar no Brasil na década de 70, atendendo demandas da Petrobras. Em 1986, inaugurou, no Porto de Vitória, no Espírito Santo, a primeira fábrica de dutos flexíveis do

país – a Flexibrás. O grupo francês também possui uma base de apoio offshore no município fluminense de Macaé, um Centro de Engenharia na cidade do Rio de Janeiro e é o atual administrador do Porto de Angra dos Reis. Atualmente, a Technip possui no país cerca de 3.400 colaboradores.

A Technip no mundo

Uma das líderes mundial de engenharia de óleo e gás, a Technip está presente em 48 países. Com 26 mil funcionários que atuam de forma estratégica e integrada nos principais mercados offshore, a empresa é especializada, há 50 anos, na fabricação e instalação de tubos submarinos, desenvolvimento e construção de plataformas fixas e flutuantes. A Technip também produz instalações para as cadeias de óleo e gás, de petroquímicos e de outras atividades não-petroleiras.