



Skanska assina contrato de R\$ 1,34 bilhão para expansão de unidade de gás natural no Rio de Janeiro

A Skanska - um dos mais importantes grupos do mundo em construção e desenvolvimento de projetos- acaba de assinar um contrato com a Petrobras para aumentar em 25% a capacidade de tratamento e compressão de gás natural do Terminal de Cabiúnas (TECAB), no município de Macaé, Rio de Janeiro

O empreendimento será executado através de um consórcio, dividido em três partes iguais entre a Skanska e mais duas outras empresas o que corresponde a uma participação de R\$ 448 milhões para cada uma das três consorciadas.

A Skanska é a líder do consórcio responsável pela engenharia de detalhamento e construção das instalações, incluindo obras civis e instalações eletromecânicas. O contrato também inclui o fornecimento de equipamentos e materiais, ficando também a cargo do consórcio a assistência técnica para as fases de comissionamento e start-up das diversas unidades dentro da nova planta.

O projeto prevê a instalação de cinco novas unidades de processamento e suas respectivas interligações com as unidades existentes (off-sites). Ainda terá a vantagem de utilizar o gás natural produzido pelos campos de petróleo e gás do pré-sal, explorados pela Petrobras. As obras têm início imediato, com previsão de conclusão no início do quarto trimestre de 2014. Cerca de 3.000 trabalhadores serão envolvidos quando o projeto atingir o seu pico.

Skanska

A Skanska é um dos mais importantes grupos do mundo em construção e desenvolvimento de projetos. Em 2012, completa 125 anos de atuação e está presente na Europa, Estados Unidos

e América Latina. Presente no Brasil há 10 anos, a Skanska Brasil opera nas áreas de Engenharia & Construção e Operação & Manutenção nos segmentos de petróleo e gás, energia, infraestrutura e indústrias em geral.

Por meio de sua iniciativa Verde global, a empresa está comprometida em fornecer soluções alternativas de baixo impacto ambiental, focadas em gerar um horizonte mais limpo para as gerações futuras.

www.skanska.com.br