



New combined cycle power plant (CCGT) for TR in Holland

Técnicas Reunidas, TR, has been awarded the EPC Contract as Partner of General Electric, for a new combined cycle power plant (CCGT) in Moerdijk, Holland, for Essent.

The combined cycle (CCGT) will have a capacity of 426 MW. TR and GE will carry out the FEED phase and Permitting Engineering during the first 8 months and after, both companies will execute the EPC contract.

Essent is a Dutch vertically integrated energy company, specialised in the generation, transport, trade and supply of gas and electricity.

Its home market is The Netherlands but it also operates in neighbouring countries, specifically Germany and Belgium. Essent is the Dutch market leader for power, measured by turnover.

This contract strengthens TR's position in the development of this kind of power generation plants in the international market, and especially in the European market. This award in The Netherlands follows up the one announced last year of another combined cycle for Gaz de France, in Montoir en Bretagne, also in joint venture with General Electric.

TR is one of the main international engineering and construction companies for oil, gas, refining, petrochemical and power generation projects.

Nueva central de ciclo combinado para TR en Holanda

Técnicas Reunidas, TR, ha sido adjudicataria en colaboración con General Electric del contrato EPC de la nueva central de ciclo combinado en Moerdijk, Holanda, para Essent.

El ciclo combinado (CCGT) tendrá una capacidad de 426 MW. TR y General Electric desarrollarán la fase FEED y los permisos de ingeniería del proyecto durante los 8 primeros meses, momento a partir del cual, ambas ejecutarán el contrato EPC.

Essent es una compañía energética holandesa integrada verticalmente especializada en generación, transporte, intercambio y suministro de gas y electricidad.

Con posicionamiento dominante en Holanda, también opera en sus países vecinos principalmente Alemania y Bélgica. Essent es la compañía líder del mercado de energía holandés, en términos de facturación.

Este contrato afianza la posición de TR en la ejecución de este tipo de plantas de generación de energía en el mercado internacional y en especial en el mercado europeo. Esta adjudicación viene a sumarse a la anunciada el pasado año de otro ciclo combinado para Gaz de France, en Montoir en Bretagne, también en asociación con General Electric.

TR es una de las principales empresas internacionales de ingeniería y construcción de proyectos de petróleo y gas, refino y petroquímica y generación de electricidad.