

Adjudicaciones a final de año de Técnicas Reunidas

Técnicas Reunidas anuncia varias adjudicaciones en Generación de Energía y Petroquímica, con un valor agregado cercano a 1.000 millones de dólares:

- Técnicas Reunidas resultó adjudicataria, como parte de un consorcio con un socio confidencial, de la ejecución de una planta de ciclo combinado para un cliente confidencial, en la región de Oriente Medio.

El valor del alcance de Técnicas Reunidas en este proyecto asciende a más de 350 millones de dólares. El contrato se firmó en los últimos días de 2018. La notificación para el inicio parcial de los trabajos ya se ha recibido y la orden para el lanzamiento definitivo del proyecto se espera recibir dentro de la primera mitad de 2019. El proyecto será ejecutado en 53 meses.

- Además, la División de Energía y Agua de Técnicas Reunidas resultó seleccionada en Noviembre de 2018 para otro ciclo combinado, cuyo valor asciende a más de 550 millones de dólares. El cliente es confidencial. La planta, con una potencia por encima de 1.000 MW, utilizará la tecnología más avanzada en generación con turbinas de gas. El cierre financiero se espera para mediados de 2019. La duración de un proyecto de este tipo suele ser de 36 meses.

- En Petroquímica, la Compañía Nacional de Petróleo de Abu Dabi (ADNOC) y Cepsa, su socio del proyecto, adjudicaron a Técnicas Reunidas el noviembre pasado, la ingeniería básica extendida de una planta a escala mundial de alquilbenceno lineal (LAB, por sus siglas en inglés) en el Ruwais Derivatives Park. Este proyecto será la primera de las unidades que se desarrollarán dentro del programa de inversión “Downstream” de ADNOC en Ruwais, con una inversión total anunciada de 45.000 millones de dólares.

El LAB es una materia prima utilizada en la fabricación de detergentes domésticos e industriales biodegradables, y en la producción de productos de limpieza para el hogar y detergentes, entre otros.

El contrato de ingeniería básica extendida (Front End Engineering Design, FEED) que realizará Técnicas Reunidas ayuda a una avanzada definición del alcance del proyecto, su presupuesto y su calendario, así como la identificación de los posibles riesgos. La duración del proyecto será de 12 meses.

Esta adjudicación respalda la estrategia de Técnicas Reunidas de ofrecer servicios de valor añadido en tecnologías en las que Técnicas Reunidas dispone de know-how y experiencia. Técnicas Reunidas ha realizado proyectos de la misma tecnología LAB, en España, China y Oriente Medio.

El contrato FEED de LAB es el tercer contrato de ADNOC adjudicado a Técnicas Reunidas en 2018. En septiembre, se adjudicó un contrato de Ingeniería, Compras y Construcción (EPC) al consorcio formado por Técnicas Reunidas y Target Engineering Construction, con sede en los EAU, para la segunda fase del Proyecto de Expansión de Desarrollo de Gas Integrado de ADNOC LNG. Asimismo, la empresa española firmó un contrato EPC de 1.400 millones USD) en noviembre, para mejorar y expandir el yacimiento de Bu Hasa de ADNOC, que aumentará la capacidad de producción de crudo del yacimiento a 650.000 barriles por día (bpd).