



Técnicas Reunidas es adjudicataria del Paquete 1 del Proyecto de SHAH de Abu Dhabi Gas Development Company en Emiratos Árabes Unidos

Técnicas Reunidas ha sido adjudicataria de un contrato EPC para Abu Dhabi Gas Development Company, para la ingeniería, aprovisionamientos y la construcción de las instalaciones de recolección de gas para el campo de gas de Shah en Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos.

El contrato lo firmará un consorcio formado por TR y Punj Lloyd, donde TR mantendrá la mayoría de los derechos de voto y actuará como líder del proyecto.

La inversión total del proyecto del campo de gas de Shah se dividió en varios paquetes, de los cuales el consorcio ha sido adjudicatario del paquete 1, el paquete de las instalaciones de recolección de gas. El valor del contrato asciende a 463 millones de dólares y está previsto que se termine en 2014.

El proyecto fue adjudicado bajo la modalidad Llave en Mano e incluye el diseño y la ingeniería de detalle, el aprovisionamiento de todos los equipos y materiales, la construcción, puesta en marcha y conservación de todos los trabajos relacionados con la interconexión de gaseoductos con los pozos de extracción y de la instalación central de procesamiento (líneas de interconexión entre plataformas de 16'' y líneas de transferencia de 24''), incluyendo plataformas de extracción de los pozos y estación de recepción.

El proyecto del campo de gas de Shah es un proyecto complejo por tratarse de un gas excepcionalmente ácido. Una vez que el campo de gas de Shah comience su actividad, se espera que produzca 1.000 millones de pies cúbicos al día de gas sin tratar. Este es un proyecto crucial para Abu Dhabi, porque el gas se utilizará para la generación de energía doméstica, mantendrá la presión de los campos de petróleo existentes y producirá azufre y gas natural líquido para exportar a mercados internacionales desde el puerto de Ruwais al este del país.

Este es el tercer proyecto que TR recibe del Grupo ADNOC, uno de los mayores inversores en Oriente Medio y en el mundo.

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.