

Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV)
Hechos Relevantes
MADRID

Oviedo a 3 de Marzo 2004

Muy Señores Nuestros:

Duro Felguera S.A. ha resultado adjudicataria del proyecto de construcción “llave en mano” de una Central de Generación de Energía Eléctrica de 50 MW, por importe de 22 millones de Euros, que la Sociedad, UNELCO GENERACIÓN S.A. instalará en el municipio de Guía de Isora, en la Isla de Tenerife.-

El alcance del Proyecto incluye todas aquellas actividades necesarias para la realización completa de la Planta. Es decir: la ingeniería básica y de detalle de la central, el suministro de todos los equipos de la planta, las obras civiles correspondientes, el completo montaje electromecánico y la puesta en marcha de la instalación.

Duro Felguera S.A. desarrollará el Proyecto contratando la colaboración de la firma norteamericana Pratt & Whitney, compañía líder en el diseño, fabricación y suministro de turbinas de gas aeroderivadas, para los sectores aeronáutico y de generación eléctrica, en los que dispone de más de dos mil unidades instaladas en todo el mundo.- Duro Felguera y Pratt & Whitney han manifestado también su interés en desarrollar y ampliar su colaboración en otros productos y servicios relacionados con este tipo de instalaciones.

Se trata de una configuración FT8 TWINPAC, formada por dos turbinas de gas aeroderivadas, las cuales están acopladas a un generador común, dotando a la instalación de una gran versatilidad.

La instalación se completa con un generador diesel de emergencia, capaz de arrancar las turbinas sin necesidad de alimentación exterior, con lo que la instalación es totalmente autónoma. Con relación al sistema de combustible se instalará el correspondiente sistema de alimentación de descarga, almacenamiento, trasiego e inyección de gasóleo. La central contará con un sistema de agua de servicio y contra-incendios adaptado a las necesidades de la Planta.

Además, la instalación contará con un sistema de respaldo formado por un transformador y auxiliares, conectados a la subestación anteriormente mencionada y de un sistema de control para operación automática y remota desde las centrales de Granadilla y Candelaria.

La fecha prevista de entrada en Operación Comercial de la Central de Guía de Isora será el 31 de Octubre del presente año.

Atentamente,