

CFE otorga contrato para construir central de ciclo combinado

Esther Arzate

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) adjudicó al consorcio formado por las empresas Korea Electric Power Corporation, Samsung C&T Corporation y Techint, un contrato por 25 años para la compra de energía que producirá en la planta de generación eléctrica de ciclo combinado denominada Norte II, en Chihuahua.

La paraestatal informó que el grupo de empresas presentó la mejor oferta, al cotizar un precio de 1.1214 pesos por kilovatio hora (kv/h). La construcción de la planta de generación de energía representará una inversión aproximada de 417.9 millones de dólares.

El proyecto de la central de ciclo combinado (que utiliza gas natural como insumo para la producción de electricidad) se realizará bajo el esquema de Productor Independiente de Energía, lo que significa que los inversionistas privados construyen la planta de energía y la CFE se compromete a comprarla por un periodo establecido que, en este caso es de 25 años.

En el proceso de

NORTE II

Productor Independiente

CFE se compromete a comprar energía por un periodo de 25 años

licitación participaron también los consorcios y empresas Mitsubishi Corporation, Kyushu Electric Power Co., Mitsui & Co., LTD e Iberdrola Energía, además de Abener Energía, Abengoa México, Abeinsa, Ingeniería y Construcción Industrial.

Conforme al contrato, las compañías privadas deberán desarrollar, construir, poseer, operar y mantener una central e instalaciones asociadas, que se localizará a 33 kilómetros al sureste de la capital de Chihuahua, desde donde se interconectará al Sistema Eléctrico Nacional.

La construcción de la central Norte II tendrá una duración de 870 días y entrará en operación comercial en mayo de 2013. Durante su desarrollo y construcción se generarán aproximadamente mil 500 empleos.

El proyecto de ciclo combinado Norte II, conjuntamente con las obras de transmisión asociadas, tiene como objetivo contribuir a satisfacer la demanda de energía eléctrica esperada en el área norte del país, a fin de garantizar el suministro de electricidad que demanda el desarrollo económico y social de esa región, informó la comisión que dirige Alfredo Elías Ayub.

