



Boletín de Prensa

21 de marzo de 2017

CFE-BP-10/17vf

CFE ANUNCIA EL RESULTADO DE LA LICITACIÓN DE LA CENTRAL DE CICLO COMBINADO TOPOLOBAMPO III (2ª CONVOCATORIA) QUE USARÁ GAS NATURAL EN EL ESTADO DE SINALOA

- La propuesta de la empresa Iberdrola Generación México, S.A. de C.V. garantiza las mejores condiciones técnicas y económicas para la CFE conforme a la licitación.
- La inversión estimada es de 406.6 millones de dólares, y representa un ahorro de 36% respecto al presupuesto original de la CFE para el proyecto.
- El proceso licitatorio fue supervisado por Transparencia Mexicana como testigo social. El proyecto se ubicará en el estado de Sinaloa y entrará en operación comercial en enero de 2020.

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) anuncia el resultado de la licitación de la Segunda Convocatoria del proyecto 45 CC Topolobampo III. El licitante que desarrollará el proyecto será Iberdrola Generación México, S.A. de C.V., cuya propuesta garantiza las mejores condiciones técnicas y económicas para la CFE.

La central se localizará en el municipio de Ahome, Sinaloa. Se trata de una central de ciclo combinado con capacidad de 666 +/- 15% MW, que se desarrolla bajo la modalidad de Productor Independiente de Energía y que operará con gas natural como combustible. Su objetivo es satisfacer la creciente demanda de energía eléctrica en el Occidente del país.

El proyecto consiste en el desarrollo de las instalaciones, diseño, construcción, pruebas y puesta en servicio de la central, así como la operación y mantenimiento de la misma. El tiempo estimado para su ejecución es de 30 meses.

Con el objetivo de cumplir con los más altos estándares de transparencia, Transparencia Mexicana A.C., participó durante todo el proceso licitatorio como testigo social.

De acuerdo a las bases de licitación, el licitante cuya oferta cumpla con todos los requisitos técnicos y presente el Precio Nivelado de Generación (PNG) más bajo, será el que desarrolle el proyecto. Éste deberá, además, presentar un cargo por capacidad y por energía igual o inferior al límite máximo del Flujo Anual establecido por la CFE en las bases de licitación.

cfe.gob.mx

 [@CFEmx](https://twitter.com/CFEmx)



Para este proceso licitatorio, la CFE recibió propuesta de Iberdrola Generación México, S.A. de C.V. que cumplió con todos los requisitos técnicos de la convocatoria.

La propuesta de Iberdrola Generación México, S.A. de C.V. presentó un PNG ofertando 0.7497 pesos por kilowatt/hora y una inversión de 406.6 millones de dólares. Este monto se encuentra por debajo del monto presupuestado por la CFE para el proyecto, que era de 630.87 millones de dólares. Esto equivale a un ahorro de 36%, es decir 224.27 millones de dólares, respecto a lo presupuestado originalmente por la CFE para este proyecto.

Desde el 2014 a la fecha, la CFE ha licitado siete centrales de generación de energía eléctrica que utilizan gas natural como combustible. Los siete resultados licitatorios han sido para cinco empresas distintas.

Estas licitaciones han sido procesos transparentes y competidos, acompañados por testigos sociales especializados en la materia, como Transparencia Mexicana y el Instituto Mexicano de Auditoría Técnica.

Estas licitaciones son parte de la estrategia activa de la CFE de sustituir combustibles caros y contaminantes, como el combustóleo y el diésel, por otros más baratos y más amigables con el medio ambiente, como el gas natural, para la generación de energía eléctrica.

La reducción en el uso de combustóleo y el aumento en el uso de gas natural, que es 48 % más barato y 68% menos contaminante, permite a la CFE cumplir con su objetivo principal en el marco de la Reforma Energética. Este objetivo es brindar un servicio de energía eléctrica de mayor calidad, a precios competitivos y con procesos más amigables con el medio ambiente.

--oOo--