



Boletín de Prensa

11 de marzo de 2021

CFE-BP-36/21vf

PRESENTA CFE PROYECTOS PRIORITARIOS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA

- **La Comisión Federal de Electricidad someterá a concurso la construcción y ampliación de seis centrales de ciclo combinado en regiones estratégicas del país**
- **La ampliación del parque de generación de la CFE sumará una capacidad de 4,322 MW con el propósito de garantizar la seguridad energética de México**

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) presentó las principales características de los proyectos prioritarios de generación que serán sometidos a concurso en las próximas semanas a través de su Micrositio de Concursos. Se trata de seis centrales de ciclo combinado en regiones estratégicas del país con el propósito de fortalecer a la CFE y garantizar la seguridad energética de México.

Al evento fueron convocados los principales fabricantes de tecnología de generación a nivel nacional e internacional, quienes mostraron interés y enviaron su documentación de preregistro para participar en los concursos y desarrollar los proyectos conforme a los nuevos mecanismos de contratación implementados mediante el Fideicomiso Maestro de Inversión de la CFE.

En la reunión participaron directivos de la CFE quienes expusieron las principales características y condiciones bajo las cuales se llevarán a cabo los distintos procesos de contratación para ampliar el parque de generación y agregar una capacidad de 4,322 MW. Además, los directivos reiteraron su compromiso con la instrucción presidencial de fortalecer a la CFE y garantizar la seguridad energética de México.

En el evento se describieron las diferencias que tendrá el esquema de contratación respecto a procesos que se han llevado en el pasado y se enunciaron los beneficios que el nuevo esquema de financiamiento traerá tanto a la CFE como a las empresas que resulten ganadoras de los concursos. Asimismo, se planteó la responsabilidad a la que estarán sujetas las partes en caso de formalizar alguno de los contratos objeto de estos proyectos.



El sistema de contratación busca incrementar la eficiencia en el uso de recursos, tanto tecnológicos como económicos, y que la CFE obtenga las mejores condiciones de contratación, en beneficio de la ciudadanía. Los proyectos serán adjudicados a través de un esquema de concursos por paquetes, cada uno de estos incluirá dos proyectos de generación, en un proceso competitivo dirigido a los fabricantes de la tecnología de ciclo combinado.

En el evento también se presentaron los estrictos cronogramas de cada uno de los proyectos, los cuales reflejan las necesidades de generación de la CFE para cumplir con el objetivo principal de garantizar la seguridad y confiabilidad energética del país en los próximos años.

En la sesión de preguntas y respuestas, las principales preocupaciones expuestas por los tecnólogos estuvieron relacionadas con los tiempos establecidos en los cronogramas de cada proyecto, así como con la definición de los paquetes propuestos por la CFE, las cuales serán consideradas en la elaboración de las bases finales de los concursos.

Con el objetivo de brindar las mismas condiciones de participación a todos los fabricantes, se acordó buscar la creación de un canal de comunicación transparente por medio del cual los posibles participantes hagan llegar a la CFE las dudas que pudieran surgir en los siguientes días.

La sesión finalizó con el agradecimiento a los participantes y el compromiso de establecer las condiciones pertinentes que lleven a las partes a obtener los mejores resultados en los proyectos, en estricta observancia de los lineamientos que rigen a la CFE.

Por parte de la CFE, participaron en el evento: Carlos Morales Mar, Director Corporativo de Operaciones de la CFE; Edmundo Sánchez, Director Corporativo de Finanzas; César Fuentes, Director Corporativo de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura; Guillermo Arizmendi, Director Corporativo de Planeación Estratégica; Luis Bravo Navarro, Coordinador de Comunicación Corporativa; Miguel Reyes, Director General de CFenergía y Miguel López, Coordinador de Administración y Servicios.

--oOo--