

Boletín de Prensa
12 de febrero de 2018
CFE-BP-06/18vf

CFE PUBLICA LAS BASES DE LICITACIÓN PARA LÍNEA DE TRANSMISIÓN EN CORRIENTE DIRECTA; CORRERÁ DE IXTEPEC, OAXACA, AL CENTRO DEL PAÍS

- El proyecto representa una inversión estimada en 1,700 millones de dólares y entrará en operación comercial en el año 2021
- La Línea de Transmisión será capaz de transportar hasta 3,000 megawatts (MW) de energía eléctrica limpia generada a partir de fuentes renovables
- Las bases pueden consultarse públicamente en el micrositio de concursos en el portal de la CFE: www.cfe.gob.mx
- Con el objetivo de cumplir con los más altos estándares de transparencia, durante todo el proceso se contará con la participación de Transparencia Mexicana como testigo social

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) anuncia el lanzamiento de las bases de licitación de la primera Línea de Transmisión en Corriente Directa, con capacidad para transportar hasta 3,000 megawatts (MW) en 500 kV. El proyecto representa una inversión estimada en 1,700 millones de dólares y entrará en operación comercial en el año 2021.

Para desarrollar el proyecto denominado “303 LT en Corriente Directa Ixtepec Potencia – Yautepec Potencia”, la CFE realizará una asociación público-privada, en un esquema comercial conocido como Construye, Opera y Transfiere (Build, Operate and Transfer o BOT, por sus siglas en inglés), que contempla un esquema de pagos iguales durante 25 años, a partir de la entrada en operación del proyecto.

La Línea de Transmisión transportará la energía limpia generada en las centrales eólicas y de cogeneración del Istmo de Tehuantepec, Oaxaca, hacia el centro del país. Así, la CFE incentiva la generación de energía renovable e integra al Sistema Eléctrico Nacional una mayor capacidad de energía eléctrica derivada de fuentes limpias.

Además, la tecnología en Corriente Directa permitirá la transmisión de energía en grandes cantidades a grandes distancias, con menores pérdidas eléctricas que en Corriente Alterna.

El proyecto y sus obras de refuerzo pasarán por 6 entidades de la República Mexicana: Ciudad de México, Estado de México, Morelos, Oaxaca, Puebla y Veracruz. Las obras se contratarán mediante un solo proceso de licitación pública, incluyendo las obras correspondientes a la línea en Corriente Directa y las obras de refuerzo en Corriente Alterna, contemplando un periodo de construcción de 36 meses.

El Proyecto está integrado por: dos Obras de Estaciones Convertidoras, siete Obras de Subestaciones Eléctricas, una Obra de Línea de Transmisión en Corriente Directa de 610 kilómetros y cinco Obras de Líneas de Transmisión en Corriente Alterna que suman 295 kilómetros.

El 8 de febrero de 2018, se publicó el Pliego de Requisitos a través del micrositio de concursos de la CFE y se estima que la recepción de ofertas ocurra en junio de este año.

Con el objetivo de cumplir con los más altos estándares de transparencia, durante todo el proceso se contará con la participación de Transparencia Mexicana A.C. como testigo social.

--oOo--