

Fecha: 18-09-2024

Medio: El Mercurio de Calama Supl.: El Mercurio de Calama

Título: Avanza la licitación de obras de ampliación del sistema de transmisión

Noticia general

Pág.: 7 Cm2: 195,0 VPE: \$ 217.185

LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN SON CLAVE PARA EVITAR EL VERTIMIENTO.

Avanza la licitación de obras de ampliación del sistema de transmisión

coordinador. Figuran Nueva Zaldívar-Likanantai y Ampliación en S/E Kimal.

l Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) informó la apertura de las ofertas administrativas y técnicas de la licitación pública internacional para ampliar el sistema transmisión eléctrica en diversas partes del país, iniciativas que también considera a la región de Antofagasta con varias iniciativas, la que había comenzado en marzo pasado.

Finalmente 10 empresas presentaron un total de 37 ofertas técnicas para las distintas obras que se estaban licitando, de un total de 39 proyectos correspondientes a relicitaciones, el cual busca dar continuidad obras con término anticipado de contrato.

Durante la ceremonia de apertura, se corroboró que los proponentes cargaron los documentos administrativos y técnicos correspondientes en el portal de licitaciones del Coordinador. Este hito del proceso quedó reflejado en el Acta de Apertura de Ofertas Administrativas y Técnicas publicada en el portal y sitio web del operador.

REGIÓN DE ANTOFAGASTA

Entre las obras que incluye el proceso está la ampliación de

La apertura de ofertas económicas, está programada para el 14 de noviembre de este año, dijo el CEN.

la Subestación Kimal, la cual genera los espacios requeridos para la conexión de la Línea HVDC Kimal-Lo Aguirre; la ampliación en la SE Parinas, y el aumento de capacidad de la Línea 2x220 kV Nueva Zaldívar-Likanantai, entre otras.

Ahora se da inicio al proceso de evaluación a las ofertas presentadas y el próximo paso será la apertura de las ofertas económicas, programada para el 14 de noviembre de 2024.

El Coordinador Eléctrico Nacional, que lleva adelante este proceso de licitación; es el operador del Sistema Eléctrico Nacional (SEN), que va entre Arica y Chiloé, con una extensión de más de 3.100 kilómetros de longitud.

Fue creado por la Ley 20.936 como una Corporación Autónoma de Derecho Público sin fines de lucro, encargado de velar por la operación segura, a mínimo costo y con acceso abierto del sistema, entre otras funciones.

2.400

7.200

No Definida

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad: