

NUEVO PROYECTO DE TRANSMISIÓN MEJORARÁ CONFIABILIDAD ENERGÉTICA EN EL DEPARTAMENTO DEL META

Bogotá, D.C.
Comunicaciones UPME
30 de septiembre de 2014

Como parte de las obras definidas en el Plan de Expansión de Referencia Generación Transmisión 2012- 2025, la Unidad de Planeación Minero Energética llevó a cabo el pasado 29 de septiembre de 2014 la audiencia de selección del inversionista para la convocatoria UPME 05-2013, cuyo objeto es el diseño, adquisición de los suministros, construcción, operación y mantenimiento de la subestación Suria 230 kV y línea de transmisión asociada.

Entre los oferentes que presentaron propuestas para asumir el proyecto en su integralidad, estuvieron Empresa de Energía de Boyacá S.A. E.S.P., Empresa de Energía de Bogotá S.A. E.S.P., Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P. y Eléctricas de Medellín Ingeniería y Servicios S.A., resultando ganadora ésta última con una oferta de US\$17.677.829,51, correspondiente al valor presente de los ingresos esperados durante los primeros 25 años.

“Este proyecto, además de la Subestación Suria, incluye la construcción de un doble circuito a 230 kV desde dicha subestación hasta el punto de interceptación de línea Guavio Tuna, con lo cual estamos contribuyendo a mejorar la confiabilidad energética del departamento del Meta” puntualizó Ángela Cadena, directora general de la UPME.

Suria es la cuarta convocatoria que la UPME efectúa en el segundo semestre de 2014 y se suma a los proyectos de Caracolí 220 kV adjudicado la semana pasada, así como Montería 230 kV y Tuluní 230 kV en el pasado mes de julio de 2014.

Para mayor información de las convocatorias de los proyectos de transmisión, se puede consultar: <http://www1.upme.gov.co/proyectos-convocatorias-upme>.