

UPME ADJUDICA OBRAS DE REFUERZO ELÉCTRICO PARA CARTAGENA



UPME. Bogotá, D.C. 22 de junio de 2017. Como parte de las obras de mejoramiento de las redes de distribución local contempladas en el Plan5Caribe, la Unidad de Planeación Minero Energética - UPME adjudicó dos refuerzos eléctricos para la ciudad de Cartagena.

Uno de los refuerzos, que incluye la instalación de una bahía de transformación a 220 kilovoltios en la subestación El Bosque ubicada en el barrio El Prado de la ciudad de Cartagena, se adjudicó el pasado martes 20 de junio a **Interconexión Eléctrica S.A. – ISA** al haber presentado la menor oferta correspondiente a **COP\$ 4.948.008.631,63 (USD 1.648.945,96)**, luego de competir con ELECTRICAS S.A.S. y Empresa de Energía de Boyaca S.A. E.S.P. - EBSA.

El otro refuerzo, que comprende la instalación de un transformador de 220 a 66 kilovoltios y sus módulos de conexión, fue adjudicado al **Consorcio Energético Nacional, conformado por Eléctricas de Medellín Comercial S.A. -EDEMCO S.A. y Consultores Unidos S.A.**, al haber presentado la menor oferta correspondiente a **COP\$ \$23.785.109.447,08**. En esta convocatoria también participaron el CONSORCIO REFUERZO BOLÍVAR, conformado por INGEMA S.A., INGEOMEGA S.A. y Construcción y Urbanismo S.A.S., Consorcio Tercer Transformador El Bosque, conformado por Ingenierías y Servicios S.A.S. – INCER S.A.S y SIEMENS S.A. y la Empresa de Energía de Boyacá S.A. E.S.P. – EBSA.

Estos dos refuerzos eléctricos son complementarios y necesarios para asegurar la prestación del servicio de energía eléctrica en el departamento de Bolívar.

“Desde que fue anunciado el Plan5Caribe en 2015, hemos adjudicado más de 12 proyectos que mejorarán las redes eléctricas del Caribe Colombiano, garantizando calidad continuidad y seguridad del servicio para sus habitantes” manifestó Jorge Alberto Valencia Marín, director de la UPME.

Para conocer las especificaciones técnicas del proyecto objeto de la convocatoria UPME STR 02- 2017 puede ingresar a <https://goo.gl/vx6nCD>