

A licitación, 8 obras de energía para mejorar servicio en la Costa

La iniciativa de la Upme, que fue denominada como 'Atlántico y obras asociadas' ha sido calificada como "proyecto urgente".

f FACEBOOK

✉ ENVIAR

🐦 TWITTER

in LINKED IN

G+ GOOGLE PLUS

🔖 GUARDAR



Las ocho obras que son objeto de licitación deberán entrar en operación el 30 de octubre del 2023.

POR: PORTAFOLIO · JULIO 08 DE 2019 - 10:52 P.M.

El Gobierno Nacional prendió el interruptor con el que se le dio luz verde a las obras

E que pondrán a tono la infraestructura para mejorar el suministro de energía eléctrica en la Costa Caribe.

(Los nuevos horizontes en el sector energético).

La Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) **abrió un proceso de licitación para ocho proyectos de transmisión de energía, justo en momentos que el Estado tiene trazada la hoja de ruta para encontrar uno o varios operadores para que asuma las tareas de Electricaribe.**

TÉRMINOS DE LA CONVOCATORIA

La convocatoria, que actualmente está abierta, requiere de un inversionista y supervisor para el diseño, adquisición de equipos, construcción, operación y mantenimiento de las subestaciones Termoflores, Las Flores, Centro, Oasis, Magdalena, Unión, Tebsa y Estadio, en el departamento de Atlántico.

Lo más leído

1. Todo sobre el pago de impuesto de renta para personas naturales
2. En 200 años, Colombia no ha querido gravar las grandes riquezas
3. Solo 5 países de A. Latina tienen planes de educación financiera

De acuerdo a los términos de referencias contenidos en los pliegos licitatorios, **las empresas interesadas presentaron sus ofertas hasta el pasado 26 de junio, y la exposición de propuestas por parte de potenciales inversionistas se programó para el próximo 5 de septiembre.**

Así mismo, los nodos se ubicarían en lugares estratégicos alrededor de la capital del departamento, con el fin de garantizar la confiabilidad en el suministro de energía y así evitar los cortes de luz que se registran en esta zona.

“Subsiste la necesidad de ejecutar el proyecto, teniendo en cuenta que las ausencias de la obras del Sistema de Transmisión Regional (STR) en Barranquilla y Soledad, en el Atlántico, a futuro implicaría una situación de desabastecimiento de energía en su área de influencia, por falta o mantenimiento de elementos de la red”, señala una resolución, en la cual el Gobierno declara la urgencia manifiesta para adelantar las citadas obras.

OBRAS DE TRANSMISIÓN A DESARROLLAR

La Unidad de Planeación Minero Energética realizó un análisis en el que determinó la necesidad de realizar algunos ajustes a las obras inicialmente planteadas y “unificarlas en un único proyecto” denominado ‘Proyecto Atlántico’.

Las obras a las que hace referencia la iniciativa consisten en una nueva subestación **Estadio de 110 kilovoltios (Kw), una nueva subestación Magdalena de 110 Kw y conexiones a las subestaciones Termoflores de 110 Kw, Las Flores de 110 Kw, Oasis de 110 Kw, El Río de 110 Kw, Centro de 110 Kw, Unión de 110 Kw y Tebsa de 110 Kw.**

Estas tareas ya habían sido planteadas para su desarrollo en la Resolución 90605 del 2014 por parte del Ministerio de Minas y Energía (MME) bajo el rótulo de “medidas excepcionales” para el Sistema de Transmisión Nacional (STN) y Sistema de Transmisión Regional (STR) tendientes a garantizar la continuidad del servicio en “situaciones especiales” para esta zona del país.

(Generación de energía eólica también se haría en el mar).

Cabe resaltar que en la región Caribe, **más exactamente Barranquilla y sus alrededores, ha aumentado el consumo de energía en lo corrido del año. Registros de XM, operador del Sistema Interconectado Nacional (SIN) y administrador del Mercado de Energía Mayorista indican que la demanda ha crecido entre un 6% y 7%.**

Además del aumento del consumo a nivel residencia y comercial en la capital del Atlántico, están las zonas francas ubicadas en el municipio de Soledad, cercano a Barranquilla. La principal razón por la que la cartera minero energética definió como de “situación especial” este caso, se debe a la alta probabilidad de desatención en la demanda por atraso o falta de infraestructura de redes en el STN o en los STR.

“Por limitación en las redes existentes, las cuales pueden ser mitigadas con la instalación de redes en dichos sistemas”, subraya la resolución.

De hecho, en dicho documento, la entidad técnica precisa que las ocho obras quedarán unificadas bajo el rótulo de 'Atlántico y obras asociadas' y fueron catalogadas como "proyecto urgente", para ser adjudicadas a través de un proceso de convocatoria pública, y que deberán entrar en operación el 30 de octubre de 2023, fecha señalada como "parte integral del proyecto".

Así mismo, la Resolución 024 de la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg), señala que este procedimiento hace parte del Plan de Expansión en los STR.

INVERSIONES ELECTRICARIBE

En una reciente charla con Portafolio, la superintendente de Servicios Públicos Domiciliarios, Natasha Avendaño, **resaltó que el monto de recursos para el Plan de Inversiones a diez años para las dos compañías que asumirían la operación de Electricaribe (Caribe Mar y Caribe Sol) es superior a los \$8 billones.**

"Esto es lo que se les ha presentado a todos los posibles interesados que quieran asumir la tarea. Y se les ha manifestado que es el compromiso que deben desarrollar dentro del contrato de adquisición de los activos", señaló la funcionaria.

Alfonso López Suárez

Redacción Portafolio

RELACIONADOS

RECOMENDADOS



ECONOMÍA

En mayo, demanda de energía en el país subió 4,8 por ciento



ECONOMÍA

Enel buscaría divorcio con GEB y operar en solitario en el país



NEGOCIOS

EPM inauguró planta de aguas residuales en Bello