

Doctor
JOSÉ GARCÍA SANLEANDRO
Representante Legal
ELECTRICARIBE S.A E.S.P.
Carrera 55 No. 72 - 109, Piso 6
Fax No. (5) 3611708
Barranquilla

Asunto: Convocatoria Pública UPME STR 10-2015. Nuevas Subestaciones Bolívar 66-110 kV, Manzanillo 66-110 kV y obras asociadas. Solicitud Información. Respuestas a Inversionistas.

Apreciado doctor García:

Actualmente se encuentra en curso el proceso de selección de la Convocatoria Pública UPME STR 10-2015 para la instalación del segundo transformador en el Bosque (<http://www1.upme.gov.co/upme-str-10-2015-nuevas-subestaciones-bolivar-110-kv>).

En el proceso de observaciones a los Documentos de Selección de inversionistas, diferentes interesados elevaron consultas adicionales a esta Unidad, cuya respuesta solo puede ser suministrada por ELECTRICARIBE S.A. E.S.P., por lo cual le hacemos traslado:

1. *De acuerdo a visita realizada a la subestación Bayunca, se encontró que existen equipos instalados por Electricaribe como tableros de protección y control, interruptor y TC's para la nueva línea, se requiere aclarar cuál es la posición de ELECTRICARIBE respecto a estos equipos. Favor indicar que trabajos está adelantando ELECTRICARIBE en la Subestación Bayunca.*
2. *Se solicita a ELECTRICARIBE indicar si para los transformadores 100 MVA a instalar en la Subestación Bolívar, se requiere el uso de transformadores en ZigZag para aterrizamiento.*
3. *Confirmar por parte de ELECTRICARIBE la aceptación de la demolición de la caseta existente en Bayunca sin contraprestación alguna.*
4. *Confirmar si se tienen compromisos con la comunidad para el manejo de las aguas lluvias de exteriores a la subestación Bayunca y si existen obras definidas cuando estas serían ejecutadas y si las mismas cuentan con aprobación de parte del municipio.*
5. *Aclarar cómo serían reconocidas las obras civiles pendientes en la subestación Bayunca las cuales están inconclusas por parte de Electricaribe; acabados de patio, control de aguas, cárcamos vías, malla de tierra, iluminación. O considerar un valor por toda la subestación a 66 kV que será reconocido por el inversionista para evitar el compartir responsabilidades en dicha subestación, tema que pedimos encarecidamente.*
6. *Es necesario conocer el estado legal en términos ambientales de las subestaciones existentes (¿Poseen licencia ambiental o algún instrumento de manejo y control?) y las responsabilidades que tendría el nuevo inversionista frente a la actualización o no de estos instrumentos de manejo y control.*

Adicionalmente solicitamos entregar costos en lo que aplique, respecto a este punto la UPME se permite aclarar que, los posibles Inversionistas podrán tomar de referencia esta información, sin embargo no se puede condicionar a que sea obligatorio el uso, el alquiler o la adquisición de documentos o infraestructura en la que haya avanzado ELECTRICARIBE para el desarrollo del Proyecto.

Dado que los inversionistas requieren esta información para preparar sus Propuestas, solicitamos su respuesta antes de las 5 pm del miércoles 4 de noviembre de 2015.

Cordialmente,


RICARDO HUMBERTO RAMIREZ CARRERO

Subdirector de Energía Eléctrica delegado de las Funciones del Despacho de la Dirección General

ELABORÓ: ARC - AGR / REVISÓ: JMG APROBÓ: RRC

TRD: 150-41.1 UPME STR 10-2015 Nuevas Subestaciones Bolívar – Manzanillo 66- 110 kV