

## INFORME DE EVALUACION E INFORME DE OFERTAS DEL PROCESO BIDI-III-RSND-AUT-CNELEP-OB-003

**Para:** Ing. Víctor Molina Sigcho – **Gerente General de CNEL EP**

**De:** Ing. David Rivadeneira - **Presidente de la Comisión de Evaluación**  
Ing. Roberth Granda - **Delegado del Área Requirente**  
Ing. Héctor García – **Profesional Afín**

**Fecha:** 27 de noviembre de 2019

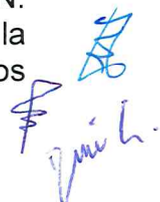
### ANTECEDENTES

El Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER), a través de la Subsecretaría de Distribución y Comercialización de Energía, coordinó un tercer contrato de préstamo con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), para implementar proyectos en los sistemas de distribución en especial en las áreas de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución (RSND), Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM y Automatización de Redes.

En este sentido, dentro del programa Automatización de Redes se planificaron proyectos para incrementar la confiabilidad del servicio eléctrico y que permita mejorar los índices de calidad TTIk y FMIk en las empresas distribuidoras. Estos proyectos que forman parte del Plan de Adquisiciones aprobado, deberán ejecutarse dentro del año 2016 - 2019, considerándose de alta prioridad para el sector eléctrico y en particular para beneficio de la operación del Sistema de Distribución Eléctrico de CNEL EP.

### OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

Bajo el procedimiento de contratación denominada "LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL" mediante la modalidad de contratos financiados con préstamos y cooperación integral – BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO BID, para la ejecución del proyecto "CORP. OBRAS CIVILES Y ELECTROMECAÑICAS DE REDES DE COMUNICACIÓN PARA AUTOMATIZACIÓN DE SUBESTACIONES Y ALIMENTADORES (UN. MANABI y UN. LOS RIOS) – GP", proceso que tiene como objeto la automatización de la operación de redes de distribución para mejorar los índices de calidad del servicio en las Unidades de Negocio de CNEL EP.



## ALCANCE Y PROFUNDIDAD DEL CONTRATO

El presente proceso tiene como finalidad la ejecución de obras eléctricas, suministro, instalación, pruebas, capacitación y correcta puesta en operación de 57.000 metros de Fibra Óptica y 50 switches industriales con sus respectivos sistemas de respaldo de energía para la comunicación de 16 reconectores para 13.8 kV tipo montaje subestación, 42 reconectores para 13.8 kV tipo montaje en poste, dentro del sistema de automatización descentralizada y semicentralizada de la distribución eléctrica para subestaciones y alimentadoras de las U. N. Manabí y Los Ríos.

En este proceso se presentaron cuatro (7) oferentes:

- JORGE LENIN PALACIOS CEVALLOS
- PAULO RIVERA MORENO
- CONSORCIO PROYECTOS FO
- CORPTECEL - FIBER PLUS
- TELMO MAYORGA
- TELCOMBAS S.A.
- CONSORCIO ELECTRIC

Luego de la respectiva revisión y evaluación de las ofertas presentadas se establece que:

TELMO MAYORGA cumple con todo lo solicitado, de acuerdo al análisis realizado luego de revisar la documentación de licitación del proceso en las especificaciones de cumplimiento para la ejecución del **“CORP. OBRAS CIVILES Y ELECTROMECAÑICAS DE REDES DE COMUNICACIÓN PARA AUTOMATIZACIÓN DE SUBESTACIONES Y ALIMENTADORES (UN. MANABI y UN. LOS RIOS) – GP”**, por lo que se recomienda adjudicar el contrato al oferente **TELMO MAYORGA** con **RUC 1801235910001** por un valor de \$ 661.487,56. Por cumplir con todo lo establecido en los documentos de licitación, términos de referencia y especificaciones técnicas, aplicando las políticas para la Adquisición de Obras y Bienes financiados por el BID (GN-2349-9).



Ing. David Rivadeneira  
Presidente de la Comisión de Evaluación



Ing. Roberth Granda  
Delegado del Área Requirente

DA: AUTORIZADO.

Victor Molina S.



27 Nov. / 2019.



Ing. Héctor García  
Profesional Afín