

INFORME DE EVALUACION E INFORME DE OFERTAS DEL PROCESO BIDIII-RSND-AUT-CNELEP-OB-004

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

De: Ing. David Rivadeneira - **Presidente de la Comisión de Evaluación**
Ing. Xavier Hasing - **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 “OBRAS EN REDES ELÉCTRICAS PARA MODERNIZACIÓN DE LA OPERACIÓN DE SUBESTACIONES Y ALIMENTADORES”, 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 16 reconectores para 13.8 kV tipo montaje subestación, 42 reconectores para 13.8 kV tipo montaje en



poste, integración de 36 relés de protección para alimentadores primarios a 13.8 kV, integración de 43 reconectores al sistema SCADA, 126 seccionadores cuchilla tipo barra 15kV 600 A, construcción de 42 estructuras aéreas trifásica, desmontaje de 42 estructuras aéreas trifásicas, además del suministro, pruebas y puesta en servicio del sistema de automatización descentralizada y semicentralizada de la operación de los equipos involucrados en la solución requerida.

En este proceso se presentaron cuatro (4) oferentes:

- CONSORCIO AUTOMATIZACIÓN DE REDES
- CONSORCIO OPTIMUS
- CONSORCIO POWER TECH
- ELSYSTEC S.A.

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

ELSYSTEC S.A. 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 EN REDES ELÉCTRICAS PARA MODERNIZACIÓN DE LA OPERACIÓN DE SUBESTACIONES Y ALIMENTADORES (UN. MANABÍ Y UN. LOS RÍOS)- GP”**, por lo que se recomienda adjudicar el contrato al oferente **ELSYSTEC S.A.** con RUC **1791903129001** por un valor de \$ 1'399.967,27. 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. Xavier Hasing

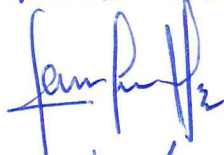
Delegado del Área Requirente



Ing. Héctor García
Profesional Afín

DA: AUTORIZADO.

VICTOR MOLINA S.



27 Nov. /2019