

CNEL SUCUMBÍOS
INFORME DE REQUERIMIENTOS DE CONVALIDACIÓN DE ERRORES
BID-RSND-CNELSUC-ST-OB-006

FECHA: 17/07/2014

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y MONTAJE DE EQUIPOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO EN LÍNEAS DE SUBTRANSMISIÓN.

REQUERIMIENTOS

PROVEEDOR: WORKTRYMEC

JUSTIFICACIÓN	CAUSA O ERROR	SOLICITUD
1.En las especificaciones técnicas Item2 correspondiente al transformador de potencial inductivo literal e.1 se solicita estructura de soporte para transformadores de potencial	No se oferta la estructura de soporte de los transformadores de potencial.	Ofertar estructuras de soporte para transformadores de potencial inductivos.

PROVEEDOR: PROYECTOS DE ECUADOR S.A. PROYECSA

JUSTIFICACIÓN	CAUSA O ERROR	SOLICITUD
1.En las especificaciones técnicas Item2 correspondiente al transformador de potencial inductivo literal e.1 se solicita estructura de soporte para transformadores de potencial	No se oferta la estructura de soporte de los transformadores de potencial.	Ofertar estructuras de soporte para transformadores de potencial inductivos.
2.En el ITEM 4.1 correspondiente al suministro de relé de sobrecorriente	Se oferta relé de marca SEL - 311L, en las especificaciones de este relé se puede observar que la función principal de este relé es para diferencial de línea.	Ofertar relé para protección de LST sistemas radiales.

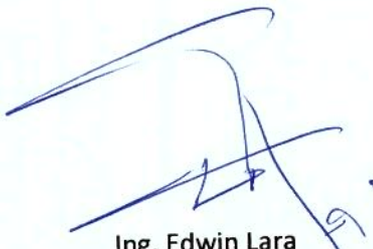



PROVEEDOR: SEDEMI.

JUSTIFICACIÓN	CAUSA O ERROR	SOLICITUD
1.En las especificaciones técnicas Item2 correspondiente al transformador de potencial inductivo literal e.1 se solicita estructura de soporte para transformadores de potencial	No se oferta la estructura de soporte de los transformadores de potencial.	Ofertar estructuras de soporte para transformadores de potencial inductivos.
2.En la tabla de cantidades y precios unitarios se solicita un tablero de protección de LST (Incluye relé de protección para LST 69 kV)	No se adjuntan las características y las especificaciones del relé y tablero ofertado	Adjuntar catálogos del relé ofertado y las especificaciones del tablero de protección y control para LST

Favor enviar éstos requerimientos de convalidación los correos electrónicos: cyacche@eeq.com.ec, elara@suc.cnel.gob.ec y en físico a la dirección Av. 20 de Junio y Venezuela CNEL SUCUMBÍOS tercer piso oficina de gerencia dentro de la fecha prevista en el calendario del proceso.

La Comisión.



Ing. Edwin Lara
Presidente de la Comisión



Dr. Vinicio Veintimilla
Técnico Legal

Ing. Carlos Aulestia
Técnico Financiero