

BOLETÍN DE RESPUESTAS A LAS SOLICITUDES DE ACLARACIONES DE LOS DOCUMENTOS DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

Código del proceso: **BID-L1223-AUT-CNELEOR-ST-OB-003**

Objeto de Contratación: **SUMINISTRO Y MONTAJE DE LA SUBESTACIÓN MÓVIL EN LAS INSTALACIONES DE LA S/E EL CAMBIO**

Enmienda:

VERSIÓN INICIAL de los Documentos de Licitación (DDL), modificados por los siguientes documentos que forman parte de los DDL:

- Boletín de Enmienda No. 1 al documento de Selección publicado el 11 de noviembre de 2022

En la ciudad de Machala, a los 17 días del mes de noviembre de 2022, en el marco del convenio de préstamo BID Nro. 4343/OC-EC, para financiar el Programa de Apoyo al Avance del Cambio de la Matriz Energética, cuya operación de financiamiento es Nro. EC-L1223, se constituyen la comisión evaluadora designada por la máxima autoridad de CNEL EP, Unidad de Negocio El Oro, mediante Memorando Nro. CNEL-EOR-ADM-2022-1858-M, encabezados por su presidente Ing. Alberto Bucheli Salazar; Ing. Fernando Pérez Ayala, en calidad de delegado; Ing. Javier Arichábala Soto, en calidad de profesional afín; Mgs. Ethel Machuca Jaén, delegado del área jurídica y Mgs. Juana Aguirre Calderón, en calidad de delegada del área financiera y el Mgs. Carlos Vera Mosquera, secretario delegado por los miembros de la comisión mediante memorando CNEL-EOR-DT-2022-1762-M; para proceder a emitir las respuestas a las preguntas formuladas en el proceso signado con el código **BID-L1223-AUT-CNELEOR-ST-OB-003** cuyo objeto de contratación es "Suministro y montaje de la subestación móvil en las instalaciones de la S/E El Cambio".

Pregunta 1:

Estimados por favor confirmar la distancia aproximada que los oferentes deben considerar desde las celdas de salida de alimentador (3 celdas) y la posición de salida, esta distancia es importante se defina para que todos los oferentes oferten en igualdad de condiciones

Respuesta: Estimado proveedor, en las especificaciones técnicas para cable unipolar detalladas en el anexo C, en el ítem d.6.2 se indica que para la salida de celdas de distribución el calibre del cable deberá ser 350 MCM tipo XLPE y una distancia de 100 metros por cada circuito.

Pregunta 2:

Estimados por favor definir la cantidad de remolques máximos que se deben ofertar a fin de que todos los participantes estén en igualdad de condiciones para ofertar

Respuesta: Estimado proveedor, en las especificaciones técnicas para remolques detalladas en el anexo C, se indica en el ítem d.1 que la cantidad de remolques depende del diseño a ofertar considerando: Remolque para equipo de 69 kV, 13,8 kV (interruptor, transformador, tableros: de transformador, automatización y comunicaciones, celdas de alimentación, transformador de

servicios auxiliares) y Remolque para equipo de 13,8 kV (carrete para cable aislado, entre otros implementos).

Pregunta 3:

Estimados por favor ratificar que el transformador de potencia solicitado debe considerar cambiador de tomas automático bajo carga, consideramos que un transformador de estas características no es compatible con el precio referencial asignado para esta oportunidad, por lo tanto, sugerimos se acepte de que el cambiador de tap sea accionado sin energía.

Respuesta: Estimado proveedor, se ratifica que el cambiador de derivaciones del transformador de potencia de 69/13,8 [kV], 20/24 MVA deberá ser bajo carga, como se indica en las especificaciones técnicas del transformador de potencia detalladas en el anexo C del presente proceso.

Pregunta 4:

Estimados miembros de la comisión técnica solicitamos se permita obviar, que la pantalla sea táctil, a cambio se ofrece una pantalla de 4.9" (se incluye en la pantalla HMI, donde me permite realizar mandos desde el unifilar), resolución 320x240 pixels y en blanco y negro, se adiciona 3 grupos de ajustes a lo solicitado (3), permitiendo tener mayor control a nivel de protecciones.

Respuesta: Estimado proveedor, no es aceptable lo solicitado. Se requiere que la pantalla sea mayor o igual a 4 pulgadas, táctil y a color como se indica en las especificaciones del relé de protección de transformador detalladas en el anexo C.

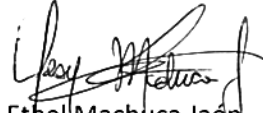


Ing. Alberto Bucheli Salazar
Presidente de la comisión

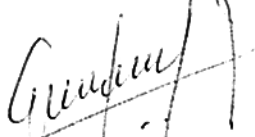
Angel F. Pérez A.
Ing. Fernando Pérez Ayala
Delegado Técnico



Ing. Javier Arichábala Soto
Profesional afín



Mgs. Ethel Machuca Jaén
Delegado área jurídica



Mgs. Juana Aguirre Calderón
Delegada área financiera



Mgs. Carlos Vera Mosquera
Secretario