

CORPORACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP
UNIDAD DE NEGOCIOS ESMERALDAS

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
BID-L1231-CNELESM-LPN-ST-OB-002 "REFORZAMIENTO DE CUADRO 13.8
PROTECCIONES, COMUNICACIÓN, Y EQUIPAMIENTO EN S/E PROPICIA"

Código del proceso: BID-L1231-CNELESM-LPN-ST-OB-002

ACTA DE PREGUNTAS, RESPUESTAS Y ACLARACIONES

En la ciudad de Esmeraldas a los 13 días del mes de diciembre de 2022, siendo las 10:30 horas, se reúne la comisión técnica del proceso BID-L1223-FERUM-CNELESM-DI-OB-003, designado mediante Memorando Nro. CNEL-ESM-ADM-2022-0774-M de fecha 12 de octubre de 2022 y Resolución Nro. CNEL-ESM-ADM-2022-0384-R de fecha 23 de noviembre de 2022, por el Mgs. Carlos Alfredo Santos Sosa, Administrador encargado de CNEL EP UN Esmeraldas, integrada por los siguientes miembros: Ing. Luis Fernández Zambrano, Presidente; Ing. Carlos Vela López, Área Requirente; Ing. Luis Ramírez Dueñas, Profesional afín al objeto de contratación; Ing. Johanna Silva Villavicencio, Secretaria; Ing. Anabella María Márquez Ortiz, Delegado del Área Financiera; Abg. Erin Leslie Mosquera Swanton, Delegado del Área Jurídica, dando cumplimiento a las disposiciones legales vigentes, se procede a tratar el siguiente orden del día:

PUNTO ÚNICO. - Analizar y absolver las preguntas de los oferentes del proceso BID-L1231-CNELESM-LPN-ST-OB-002.

Una vez aprobado el orden del día se procede a cumplir el único punto:

1.- Analizar y absolver las preguntas de los oferentes del proceso BID-L1231-CNELESM-LPN-ST-OB-002.

Dada la fecha y hora límite para efectuar preguntas, siendo ésta el 7 de diciembre de 2022 hasta las 15:26 horas; mediante correo Zimbra la Ing. Ing. Josefa Vicenta Espinoza Pereira, Profesional Precontractual, remite las preguntas realizadas por los proveedores interesados en presentar propuestas en este proceso.

Se procede a la verificación y lectura de las preguntas realizadas por los proveedores, desde el correo electrónico mencionado en el llamado a licitación: bid.adquisiciones.cnelune@gmail.com, las cuales fueron las siguientes:

PREGUNTA 1

Estimados por favor adjuntar las especificaciones técnicas en formato editable y por consiguiente extender el plazo de entrega de la oferta hasta el 29 de Diciembre debido a

la no disponibilidad de estos archivos editables con el suficiente tiempo para elabora la oferta técnica.

Respuesta: Debido a que ya está establecido el cronograma que ha sido aprobado por el MEN y BID y por disposiciones de ellos de adjudicar el proceso en el cronograma establecido, no se puede extender el plazo y la información se entrega mediante documentos en formatos PDF firmados.

PREGUNTA 2

Estimados solicitamos se acepte ofertar Seccionador Monopolar Tandem y Bypass 1250 A con un voltaje de diseño de 15 kV con una distancia de fuga mayor a 300 mm en vista de que el voltaje nominal del sistema es de 13.8 kV y las especificaciones técnicas tanto de BIL como de distancia de fuga que solicitan según norma corresponden a un nivel de diseño de voltaje de 15 kV.

Respuesta: El diseño establecido es a 24 kV, tal como se establece en la descripción de los rubros del presupuesto.

PREGUNTA 3

Estimados solicitamos se acepte ofertar Seccionador Manual tipo H 2 columnas 600 y 1200 A con un voltaje de diseño de 15 kV con una distancia de fuga mayor a 300 mm en vista de que el voltaje nominal del sistema es de 13.8 kV y las especificaciones técnicas tanto de BIL como de distancia de fuga que solicitan según norma corresponden a un nivel de diseño de voltaje de 15 kV

Respuesta: El diseño establecido es a 24 kV, tal como se establece en la descripción de los rubros del presupuesto.

PREGUNTA 4

Estimados en el listado de cantidades no se detalla el suministro de Disyuntor en Vacío para 15 kv, Sin embargo en especificaciones técnicas se encuentra un cuadro que hace referencia a este equipo, por favor aclarar si se requiere suministrar este tipo de equipos y la cantidad respectiva.

Respuesta: No se requiere suministrar, la UN Esmeraldas le suministrara el equipamiento, solo se debe de instalar.

PREGUNTA 5

Estimados por favor adjuntar las especificaciones técnicas de los pararrayos tipo estación 15 kv del ítem OE-1.12 que se encuentran detallados en el listado de equipos a suministrar, en caso de no requerir este tipo de pararrayo por favor confirmar.

Respuesta: Si se va a requerir este pararrayo de 15 kV, las especificaciones se subirán al sistema en el link: <https://www.cnelep.gob.ec/portafolio-item/bid-ii-esmeraldas/> en la página web de CNEL EP



PREGUNTA 6

Estimados por favor adjuntar las especificaciones técnicas del ítem OE-1.6. Seccionador Monopolar Tandem y Bypass (tipo fusible) detallado en el listado de cantidades así como una imagen referencial del equipo requerido.

Respuesta: Se subirán al sistema en el link: <https://www.cenelp.gob.ec/portafolio-item/bid-ii-esmeraldas/> en la página web de CNEI EP

PREGUNTA 7

Estimados por favor adjuntar imagen referencial de los ítems OE-1.3 Seccionador Monopolar Tandem y Bypass / O3-1.6 Seccionador Monopolar y Bypass tipo fusible 300k del listado de materiales requeridos.

Respuesta: Se subirán al sistema en el link: <https://www.cenelp.gob.ec/portafolio-item/bid-ii-esmeraldas/> en la página web de CNEI EP

PREGUNTA 8

Por favor confirmar la corriente nominal del ítem O3-1.6 Seccionador Monopolar y Bypass tipo fusible 300k.

Respuesta: De 600 Amp

Por lo expuesto, se aprueba por parte de los miembros de la Comisión Técnica las respuestas consignadas en la presente acta, con lo que termina la sesión siendo las 12:30 horas del día 13 de diciembre de 2022 y no teniendo más que tratar, se da por concluida la presente sesión.

Firmando para constancia de lo actuado los miembros de la Comisión técnica.



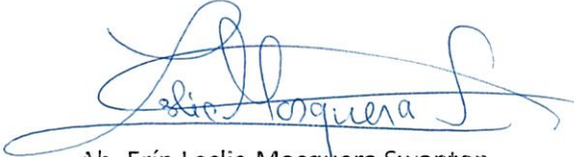
Ing. Luis Fernández Zambrano
Presidente de la Comisión



Ing. Carlos Vela López
Delegado del área requirente


Ing. Luis Ramírez Dueñas
Profesional Afín


Ing. Anabella María Márquez Ortiz
Delegado Área Financiera


Ab. Erín Leslie Mosquera Swanton
Delegado Área Jurídica


Ing. Johanna Silva Villavicencio
Secretaria