

Guaranda, 26 de agosto de 2022

INFORME ACLARATORIO REFERENTE A LA DE CALIFICACIÓN DEL PROCESO BID-L1223-RSND-CNELBOL-DI-OB-002

Antecedentes.

- a) Mediante memorando No. CNEL-BOL-ADM-2022-0523-M de 11 de mayo del 2022, emitida por el Mgs. Adrian Augusto Riofrio Riofrio ADMINISTRADOR DE CNEL EP Unidad de Negocio Bolívar, donde en su parte pertinente señala: "...comunico que la Comisión Técnica, queda conformada de la siguiente manera: Presidente de la Comisión: Ing. Doris Tamayo; Área Requirente: Ing. Edison Pazos; Profesional Afín: Ing. Wilson Martínez...;
- b) Mediante ACTA DE APERTURA DE OFERTAS suscrita el 06 de julio del 2022 por la comisión técnica, para el proceso No. BID-L1223-RSND-CNELBOL-DI-OB-002 referente a la "CONTRATACIÓN PARA LA RECONFIGURACIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE: SAN LORENZO, JERUSALEM, COPALILLO, CHIMBO, DERIVACIÓN MONOFÁSICA JULIO MORENO CASHAPAMBA"; se considera la información remitida por el área de Secretaría Técnica siendo:
 1. Ing. Franco Toro Fernández – RUC. 1102765201001
 2. HINGELECTC CIA.LTDA – RUC. 2390020417001
 3. **Ing. Freddy Espinoza García – RUC. 1302568066001**
 4. Ing. José Bladimir Ortega – RUC. 0104261110001
- c) Mediante ACTA DE CALIFICACIÓN DE OFERTAS suscrita el 09 de agosto del 2022 por la Comisión Técnica, para el proceso No. BID-L1223-RSND-CNELBOL-DI-OB-002 referente a la "CONTRATACIÓN PARA LA RECONFIGURACIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE: SAN LORENZO, JERUSALEM, COPALILLO, CHIMBO, DERIVACIÓN MONOFÁSICA JULIO MORENO CASHAPAMBA"; se recomendó al Administrador de la Unidad de Negocio Bolívar mediante Memorando No. CNEL-BOL-CTR-2022-0163-M de 11 de agosto de 2022, continuar el proceso de contratación con el oferente ING. FREDDY ESPINOZA GARCIA RUC: 1302568066001.
- d) Mediante INFORME DE RECOMENDACIÓN DE ADJUDICACIÓN suscrito por la Comisión Técnica el 18 de agosto de 2022 y puesto en conocimiento al Administrador de la Unidad de Negocio Bolívar mediante memorando Nro. CNEL-BOL-CTR-2022-0172-M de 22 de agosto de 2022 se indicó: "Luego de la revisión, análisis y calificación de las ofertas presentadas, la Comisión Técnica recomienda al Sr. Magister Enrique Javier Veloz Zambrano – Administrador UN CNEL EP, Encargado – BOL, la adjudicación del proceso BID-L1223-RSND-CNELBOL-DI-OB-002 para la " CONTRATACIÓN PARA LA RECONFIGURACIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE: SAN LORENZO, JERUSALEM, COPALILLO, CHIMBO, DERIVACIÓN MONOFASICA JULIO MORENO CASHAPAMBA.", al oferente **Ing. FREDDY ESPINOZA HUMBERTO GARAY RUC 1302568066001**", por un valor de \$543.429,71 incluido IVA, por haber cumplido con los parámetros establecidos en los pliegos de contratación y términos de referencia.

Aclaratoria.

De las revisiones realizadas en el expediente de la oferta, que presenta el oferente Ing. Freddy Humberto Espinoza Garay con RUC. 1302568066001; se indica que el nombre ingresado en las Acta de Apertura de



Ofertas, Acta de Calificación de Ofertas e Informe de Recomendación de adjudicación, presenta un error de digitación en la transcripción.

Con base a la información de los Formularios de la Oferta presentada, se clara que los datos del Proveedor adjudicado son:

Nombre: Ing. Freddy Humberto Espinoza Garay

RUC.: 1302568066001

Recomendación.

Según lo detallado en los antecedentes y en la Aclaratoria; considerando que lo indicado no afecta el resultado de la calificación técnica del proceso, en razón del error de buena fe en la transcripción del nombre del oferente adjudicado, es concordante con el Número de **Ruc 1302568066001**; que consta en los documentos descritos en los literales a), b), c) y d).

Por lo expuesto, se recomienda continuar con la Resolución de Adjudicación con el oferente **Ing. Freddy Humberto Espinoza Garay con RUC. 1302568066001**; quien cumple con los requisitos exigidos en los DDLs del proceso.

Para constancia de lo detallado, suscribe la Comisión Técnica:

Ing. Doris Tamayo
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Ing. Edison Pazos
ÁREA REQUIRENTE

Ing. Wilson Martínez
PROFESIONAL AFÍN

Sra. María José Maureira
SECRETARIA



Corporación Nacional de Electricidad