

ACTA DE RECEPCIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS

“CONSULTORÍA PARA EL DISEÑO DEL SISTEMA DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA ECUADOR - PERÚ A 500 kV”

SBCC No. BID2-TRANS-001-2018

La República del Ecuador ha recibido del Banco Interamericano de Desarrollo un préstamo para financiar el costo del Proyecto “Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Transmisión” y por intermedio de la Empresa Pública Estratégica Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP, a través de su Unidad de Negocio TRANSELECTRIC, en su calidad de Ejecutor del Proyecto, se propone utilizar una porción del producto de este financiamiento a pagos elegibles bajo el contrato del Servicio de “CONSULTORÍA PARA EL DISEÑO DEL SISTEMA DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA ECUADOR - PERÚ A 500 kV”.

Con fecha 27 de diciembre de 2019, CELEC EP-TRANSELECTRIC invitó a las seis empresas que fueron seleccionadas conforme a los procedimientos establecidos en la publicación del Banco Interamericano de Desarrollo, titulada: “Políticas para la Selección y Contratación de Consultores financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo” GN-2350-9, Selección Basada en Calidad y Costo (SBCC), a que presenten sus propuesta para el Servicio de “CONSULTORÍA PARA EL DISEÑO DEL SISTEMA DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA ECUADOR - PERÚ A 500 kV”.

Conforme al cronograma establecido la recepción de las propuestas se realizó hasta las 15h00 (hora Ecuador) del día 28 de febrero de 2020, según lo indicado:

DIRECCIÓN: AV. 6 DE DICIEMBRE N 26-235 Y ORELLANA, EDIFICIO
TRANSELECTRIC, PISO 2, SUBGERENCIA JURÍDICA.
CIUDAD: QUITO
PAÍS: ECUADOR
ATENCIÓN: Ing. Raúl Canelos Salazar
Gerente de la Unidad de Negocio TRANSELECTRIC

Mediante Resolución de Autorización de Inicio de Proceso SBCC No. BID2-TRANS-001-2018, de fecha 26 de diciembre de 2019 y Memorando Nro. CELEC-EP-2020-0391-MEM del 23 de enero de 2020, se nombró la Comisión de Evaluación, misma que está conformada por:

Primer delegado (Presidente): Ing. Montesdeoca Martín Tobías
Segundo delegado: Ing. Altamirano José Luis
Tercer delegado: Ing. Patricio Lozada
Cuarto delegado: Ing. Gustavo Sánchez
Delegado jurídico: Dr. Marco Landázuri
Delegado financiero: Mgs. Kristian González

En Quito, DM, hoy 28 de febrero de 2020, a las 16h00, se constituye en sesión, los Miembros de la Comisión nombrados en el párrafo anterior, con el fin de llevar a cabo la apertura de las propuestas técnicas presentadas de forma física en la Subgerencia Jurídica conforme al cronograma establecido para el presente proceso de consultoría

Punto Uno: CONSTATAACION Y CONFORMACIÓN DEL QUÓRUM

Certificamos la comparecencia de los Miembros de la Comisión de Evaluación, en tal virtud el Presidente de la Comisión, instala la sesión y se procede con las aperturas de las propuestas técnicas.

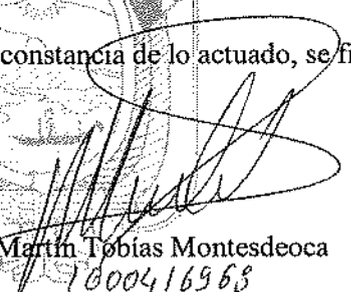
Segundo Punto: APERTURA DE LAS PROPUESTAS

El detalle de apertura de las propuestas presentadas hasta la fecha y hora límite establecido en el cronograma del proceso se transcribe en el Anexo 1 de la presente Acta.

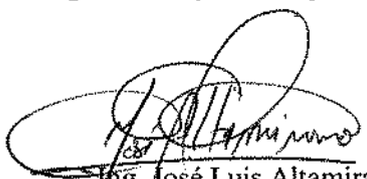
Tercer Punto: CUSTODIO DE PROPUESTAS ECONÓMICAS

Las propuesta económicas presentadas que corresponden al sobre No. 2, se mantendrán cerradas en la misma forma que fueron entregadas bajo custodia de la Subgerencia Jurídica.

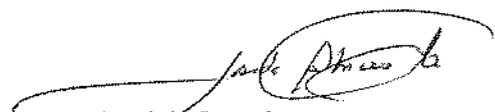
Para constancia de lo actuado, se firma en tres ejemplares de igual tenor y valor legal.



Ing. Martín Tobías Montesdeoca
C.C. 1000416968
PRESIDENTE DE COMISIÓN



Ing. José Luis Altamirano
C.C. 180366759-9
SEGUNDO DELEGADO



Ing. Patrieño Lozada
C.C. 1705566832
TERCER DELEGADO

Ing. Gustavo Sánchez
C.C.
CUARTO DELEGADO



Dr. Marco Landázuri
C.C. 1705664470
DELEGADO JURÍDICO



Mgs. Kristjan González
C.C.
DELEGADO FINANCIERO

**PROGRAMA DE REFORZAMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN
CONSULTORÍA PARA EL DISEÑO DEL SISTEMA DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA ECUADOR - PERÚ A 500 Kv
SBCC No. BID2-TRANS-001-2018**

APERTURA DE OFERTAS TÉCNICAS

| No. | NOMBRE DEL OFERENTE | FORMA DE PRESENTACIÓN FÍSICA Y/O DIGITAL | | INFORMACIÓN QUE OBRA: | NUMERACIÓN VERIFICADA DE ORIGINALES | PAISES INVOLUCRADOS | SUMILLA |
|-----|---|--|---------|--|--|---------------------|-------------------------|
| | | FÍSICA | DIGITAL | | | | |
| 1 | ESIN CONSULTORA S.A., TRANELSA TRANSMISIÓN ELÉCTRICA S.A., TECNOLATINA S.A., ATEC | X | X | TRES TOMOS ORIGINALES Y TRES TOMOS EN COPIA | TOMO I DE LA 1 A LA 297; TOMO II DE LA 298 A LA 700; TOMO III DE 701 A LA 1106 | ARGENTINA | ING. MARTIN MONTESDEOCA |
| 2 | CESEL-COINTEC | X | X | DOS TOMOS ORIGINALES Y DOS TOMOS EN COPIAS | TOMO I DE LA 001 A LA 670; TOMO II DE LA 0671 A LA 1126 | PERÚ | ING. GUSTAVO SANCHEZ |
| 3 | OFICINA TÉCNICA GRUPO ALTA TENSIÓN S.L. Y ISASTUR INGENIERÍA S.A. | X | X | TRES TOMOS ORIGINALES Y TRES TOMOS EN COPIAS | TOTAL 488 FOJAS | ESPAÑA | ING. JOSE ALTAMIRANO |
| 4 | CHANGJIANG INSTITUTE OF SURVEY PLANNING DESIGN AND RESEARCH | X | X | DOS TOMOS ORIGINALES Y DOS TOMOS EN COPIAS | TOMO I DE LA 0001 A LA 0464; TOMO II DE LA 0465 A LA 0639 | CHINA | ING. PATRICIO LOZADA |

UP de of. P.