

INFORME DE RESULTADO DE LA LICITACIÓN

BID-L1223-AUT-CNELEOR-ST-OB-002 REFORZAMIENTO DEL EQUIPAMIENTO PRIMARIO EN EL SISTEMA DE SUBTRANSMISIÓN EMELORO 2

Nombres de los oferentes y precios que se leyeron en el acta de apertura en voz alta:

| Número de oferente | Nombre del oferente                       | Oferta incluido IVA |
|--------------------|---|---------------------|
| Oferente Nro.1     | INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS S.A. INESA | \$ 1.230.702,87     |
| Oferente Nro.2     | INTENCIÓN DE CONSORCIO EMELOROQI          | \$ 1.400.518,56     |
| Oferente Nro.3     | ENERGYCONTROL S.A.                        | \$ 1.425.704,00     |
| Oferente Nro.4     | COFEKA CIA. LTDA.                         | \$1.312.230,12      |
| Oferente Nro. 5    | ALEMINS A.S.A.                            | \$ 1.228.393,66     |

Nombres y precios evaluados:

| Número de oferente | Nombre del oferente                       | Oferta incluido IVA |
|--------------------|---|---------------------|
| Oferente Nro. 5    | ALEMINS A.S.A.                            | \$ 1.228.393,66     |
| Oferente Nro.1     | INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS S.A. INESA | \$ 1.230.702,87     |
| Oferente Nro.3     | ENERGYCONTROL S.A.                        | \$ 1.425.704,00     |

Ofertas rechazadas:

| Nombre del oferente              | Razón de rechazo de la oferta   |
|----------------------------------|---|
| INTENCIÓN DE CONSORCIO EMELOROQI | El origen del disyuntor tanque muerto 69 kV es de India, país que no es miembro del Banco Interamericano de Desarrollo, por lo tanto, no cumple con los requisitos de elegibilidad  |
| COFEKA CIA. LTDA.                | <p>1.- En el ítem 4.17 Máximo tiempo total de interrupción del interruptor tanque muerto 69 kV se solicita que sea de 50 ms; sin embargo, al verificar la especificación técnica, oferta un equipo con un Máximo tiempo total de interrupción <math>\leq</math> a 60 ms, por lo que no cumple con lo solicitado.</p> <p>2.- En el ítem 5.8 Capacidad nominal de salida (burden) y clase de precisión del interruptor tanque muerto 69 kV se solicita 5P20 y 0.2, en la opción que cumple con la relación desde 100 A primarios el equipo ofertado tiene una precisión de 10P10 para protección y 0.5 para medición.</p> <p>3. No presenta certificado de distribuidor autorizado emitido directamente por el fabricante de los capacitores ofertados.</p> <p>4. El modelo ofertado para el switch administrable tipo industrial - IEC 61850-3, cuenta con 48 puertos de cobre conector RJ45, no cumple con lo solicitado, cuenta con 3 ventiladores, se solicita sin ventiladores, por lo tanto, no cumple lo solicitado, tiene una sola fuente de poder, lo solicitado es doble fuente de poder, por lo tanto, no cumple lo solicitado y no cuenta con el cumplimiento del estándar IEC 61850-3.</p> |

Oferente seleccionado para adjudicación:

| Número de oferente | Nombre del oferente | Oferta incluido IVA |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| Oferente Nro. 5    | ALEMINS A.S.A.      | \$ 1.228.393,66     |

Resumen del alcance del contrato y plazo de ejecución:

La Licitación BID-L1223-AUT-CNELEOR-ST-OB-002 REFORZAMIENTO DEL EQUIPAMIENTO PRIMARIO EN EL SISTEMA DE SUBTRANSMISIÓN EMELORO 2, comprende la adquisición e implementación de interruptores de potencia 69 kV, Seccionador motorizados 69 kV, Tableros de protección, Control y medición en 69 kV, Banco de capacitores en 13.8 kV y equipos para comunicación mediante fibra óptica, para las subestaciones La Peaña, Barbones, El Cambio, Machala, Los Pinos, Pagua, Balao, El Bosque, La Iberia y La Primavera en un plazo de 240 días calendario contados a partir del día siguiente de la notificación de la acreditación del anticipo en la cuenta del contratista.