

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 <= 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.