

COTIZACION Nro FL-12-0242-1

RAZON SOCIAL : ELECTROPERU S.A. Referencia:
ATENCION : Carlos Ernesto Machado Salvador
PROYECTO : Adquisición e Instalacion de 03 Fecha: 11/06/2013
Interruptores Tripolares 13.8 kV - CH
RON

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	<p>Interrupitor Tripolar para Generadores</p> <p>Suministro de Interruptores Tripolares para Generadores.</p> <p>Procedencia: Japón Enfriamiento: Natural Nivel de ruido en operaciones de apertura/cierre: Menos de 105dB a 1.5m Nivel de ruido en operación normal: Menos de 85dB a 1.5m</p> <p>Sistema de Interrupcion: SF6 Tension Nominal: 13.8kV Tension Maxima Operación: 18kV Frecuencia: 60Hz Corriente Nominal en Serv. Cont.: min. 6300 A Nivel Aislamiento Tension Ensayo Impulso: 110kV Nivel Aislamiento Tension Ensayo: 50kV Short Circuit Making Current: 219KA pico</p> <p>Tiempo de cierre: 100ms Tiempo de interrupción: 83ms</p> <p>Norma: IEEE C37.013</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">- Transformadores de Corriente- Transformadores de Tension- Surge Capacitors <p>Ingenieria de Detalle, Montaje y puesta en servicio. Pruebas en fabrica según lo requerido. Asistencia a fabrica de Japon de 02 personas de ElectroPeru.</p> <hr/> <p>Marca: HITACHI HVB Modelo: GMCB</p>	3.00	US\$	1,233,477.00	3,700,431.00

CONDICIONES COMERCIALES:

Precios : Expresados en Dólares Americanos (USD) por los equipos puestos en sus almacenes en Lima. Los precios no incluyen IGV. Los precios incluyen el servicio de supervisión de la instalación por parte de nuestro especialista en el área de Lima. En el caso de reclosers y reguladores, los precios incluyen el servicio de nuestro especialista, en el

		área de Lima, para la calibración y programación del relé o unidad de control. Para trabajos de supervisión fuera de Lima, el cliente suma los costos de movilización y viáticos de nuestro especialista designado.
Plazo de Entrega	:	360 días, contados desde la fecha de emisión de la Orden de Compra, de la fecha de aprobación de los planos y de la fecha del pago del adelanto; LO QUE OCURRA ÚLTIMO. Los planos para aprobación deberán ser devueltos en un plazo no mayor a siete (7) días.
Lugar de Entrega	:	Instalaciones de la Central Hidroeléctrica de Restitución, ubicado en el campamento de Campo Armiño, de propiedad de ELECTROPERU S.A., distrito de Colcabamba, provincia de Tayacaja, departamento de Huancavelica.
Forma de Pago	:	30% del monto total a la presentación de la Ingeniería de Detalle. 40% del monto total a la llegada de los equipos a la C.H. Restitucion. 30% del monto total a la suscripción del Acta de conformidad.
Garantía	:	Los equipos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o mano de obra por un periodo de VEINTICUATRO (24) MESES a partir de la entrega. Para la aplicación de la garantía, los equipos deberá contar con la constancia de supervisión de la instalación por nuestro especialista.
Validez	:	Treinta (30) días a partir de la fecha.