

COTIZACION Nro FL-0309-1

RAZON SOCIAL : ENERSUR S.A. Referencia:
ATENCION : JORGE CALIXTRO
PROYECTO : Reemplazo de Interruptores de Fecha: 11/06/2013
Potencia

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	<p>Interruptor de tanque muerto Hitachi HVB 72.5kV</p> <p>72.5kV, 31.5kA, 2000A, HSV Series, Operacion Spring/Spring, Interruptor en vacio en diseño Tanque Muerto, Interruptores operados en aislamiento de Aire Seco segun las indicaciones de cliente excepto lo indicado en el documento.</p> <p>Incluye: Linea de fuga: 2385mm, 650kV BIL Aisladores de porcelana (6) 600/5A MR 10P20 30VA y (6) 600/5A 0.5 transformadores de Corriente montados en los bushing por breaker. Local Remote Switch Aire seco para energizar** ** Estos interruptores son diseñados con botellas de interrupción selladas en vacio y el dieléctrico en el interior del tanque, aire seco comprimido. No requiere Gas SF6.</p> <hr/> <p>Marca: HITACHI HVB Modelo: HSV</p>	2.00	US\$	73,839.00	147,678.00
2	<p>Interruptor de tanque muerto Hitachi HVB 169kV</p> <p>169kV/40/2000A HS Series, Spring/Spring Operated Synchropuff True Puffer Interrupter Diseño en Tanque Muerto, Gang Operated Interruptor con aislamiento en SF6 segun especificaciones del cliente con excepción de las notas adjuntas.</p> <p>Incluye: a. 3630mm, Linea de fuga extra, 750kV BIL Bushings de porcelana. b. Doce (12)-2000/5A, MR, C800, TRF=2.0 Transformadores de Corriente montado en cada Bushing por breaker. c. Tension de control: 125VDC d. Suministro de SF6 para Energización.</p> <hr/> <p>Marca: HITACHI HVB Modelo: HS 170-40</p>	8.00	US\$	100,672.00	805,376.00

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 sume los costos de movilización y viáticos de nuestro especialista designado.
Plazo de Entrega	:	140 a 160 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	:	Almacenes Enersur.
Forma de Pago	:	50% de Adelanto, saldo contra entrega de los equipos.
Garantía	:	Los equipos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o mano de obra por un periodo de DOCE (12) 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.