

COTIZACION Nro FL-0348-1

RAZON SOCIAL : ELECTROPERU S.A.
ATENCION : Comité especial
PROYECTO :

Referencia:

Fecha: 25/07/2013

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	SF6 Gas Circuit Breaker 36 kV SF6 Gas Circuit Breaker 36 kV, 1250 A, STC 25 kA / 3 sec, BIL 80 kVrms / 200 kVp, Creepage 25 mm/kV, Three Phase Autoreclosing, as per IEC 62271-100. Marca: CROMPTON GREAVES Modelo: 30-SFGP-25A	10.00	US\$	15,410.00	154,100.00
2	Transformador de Tension, Fase Simple VEF 36-03 33000/V3 // 100/V3 // 100/3 V 50 VA, cl. 0.5 50 VA, cl. 6P IL = 36/70/200 kV Vf = 1.9 x Un / 8 h; 1.2 x Un cont. For installation at 2000 m.a.s.l. IEC, 60 Hz Marca: RITZ Modelo: VEF 36	7.00	US\$	1,779.00	12,453.00
3	Transformador de Tension, Fase Simple VEF 36-21 33000/V3 // 100/V3 // 100/3 V 50 VA, cl. 0.5 50 VA, cl. 6P IL = 36/70/200 kV Vf = 1.9 x Un / 8 h; 1.2 x Un cont. For installation at 2.800 m.a.s.l. IEC, 60 Hz Marca: RITZ Modelo: VEF 36	3.00	US\$	3,299.00	9,897.00
4	Transformador de Corriente, fase simple GIFS 36-42 100-50/1 A 30 – 15 VA, 5P 20 Ith = 12.5 kA/1 sec; Idyn = 31.25 kA IL = 36/70/200 kV For installation at 2000 m.a.s.l. IEC, 60 Hz	24.00	US\$	1,413.00	33,912.00

	Marca: RITZ Modelo: GIFS 36				
5	Transformador de Corriente, fase simple GIF 36-57 100-50/1 A 30 – 15 VA, 5P 20 Ith = 12.5 kA/1 sec; Idyn = 31.25 kA IL = 36/70/200 kV For installation at 2.800 m.a.s.l. IEC, 60 Hz	6.00	US\$	2,653.00	15,918.00
6	Pararrayo; tensión Uc 27 kV; 10 KA; clase 2 ZnO Surge Arrester 36 kV, Nominal Voltage 33 kV, MCOV 27 kV, Class 3, 10 kA, Brown Porcelain, BIL 70 kVrms / 170 kVp, Creepage 25 mm/kV, as per IEC 60099-4 (with insulating base and discharge counter). Offered in Class 3 in order to achieve Energy Dissipation factor. Altitude: 2000msnm	15.00	US\$	2,176.00	32,640.00
7	Pararrayos; tensión Uc 27 kV; 10 KA; clase 2, ZnO Surge Arrester 36 kV, Nominal Voltage 33 kV, MCOV 27 kV, Class 3, 10 kA, Brown Porcelain, BIL 70kVrms / 170 kVp, Creepage 25 mm/kV, as per IEC 60099-4 (with insulating base and discharge counter). Offered in higher frame with Class 3 in order to achieve Energy Dissipation factor & High altitude level. Altitude: 2800msnm	6.00	US\$	2,349.00	14,094.00
8	Servicio de Montaje e Instalacion Montaje e instalacion de equipos: - 10 Interruptores en SF6 - 10 Transformadores de Tension - 30 Transformadores de Corriente	1.00	US\$	429,726.00	429,726.00

- 31 Pararrayos				
En el Centro de Produccion Mantaro				
Incluye:				
- Desmontaje de equipos antiguos y traslado a Campo Armiño				
- Montaje de equipos nuevos.				
- Conexionado				
- Pruebas electricas				
Marca:				
Modelo:				

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	:	210 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 Campo Armiño
Forma de Pago	:	El pago se efectuará dentro de los quince (15) días calendario siguiente de la fecha de otorgada la recepción y conformidad de la presentación del expediente de pago respectivo, el cual estará conformado por: a) Primer Pago: 10% a la presentación de la Ingeniería de Detalle. b) Segundo Pago: 60 % a la llegada de los equipos puesto en el almacén del Centro Producción Mantaro en el Campamento de Campo Armiño de la C.H. Mantaro. c) Tercer Pago: 30 % a la suscripción del Acta de Puesta en Servicio de los Equipos Suministrados.
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.