

COTIZACION Nro FL-0313-1

RAZON SOCIAL : INGENIERIA CORPORATIVA
CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.
- INCORP SAC
Jr. Henri Rousseau N° 237 - San Borja - Lima
Tel.: 6285595 / 6285596

Referencia:

ATENCION :
PROYECTO : LINEA DE TRANSMISION 66 kV
ARCATA - CRESPO Y
SUBESTACIONES

Fecha: 05/11/2013

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	Interruptor Tanque vivo 138kV 60 kV, 650 kVp BIL, 2500 A, 25kA, 60Hz Con Mando Electrico motorizado (125Vcc) para accionamiento Tripolar. Incluye Estructura de Soporte y pernos de fijación. Tipo: 120 SFM-32B (Debido al nivel de altura de instalación se está ofertando un equipo en 138kV) Marca: CROMPTON GREAVES Modelo: 120-SFM-32B	3.00	US\$	28,646.00	85,938.00
2	Transformador de Corriente, fase simple, 50 -100 Transformador de corriente monofásico para 60 kV, 650 kVp (BIL), 25kA, 60Hz 50-100-200 / 1-1-1A, 20/20/20VA, 5P20/5P20/C.I 0.2 No incluye estructura soporte (Debido al nivel de altura de instalación se está ofertando un equipo en 138kV) Marca: CROMPTON GREAVES Modelo: IOSK 72.5	6.00	US\$	7,068.00	42,408.00
3	Transformador de Tensión , fase simple, 33:/3 KV Transformador de tensión monofásico capacitivo para 60 kV, 650kVp (BIL) , 60Hz Relación: 60: V3 / 0.11:V3 / 0.11:V3kV, 30/30 VA, 3P/ 0.2 No incluye estructura soporte ni caja de agrupamiento (Debido al nivel de altura de instalación se está ofertando un equipo en 138kV) Marca: CROMPTON GREAVES Modelo: IVT 72.5	9.00	US\$	6,972.00	62,748.00
4	PARARRAYOS DE 120 KV 650kV-BIL, 10 kA, Cl. 3, con contador de descarga y bases aislantes Marca: CROMPTON GREAVES	9.00	US\$	2,094.00	18,846.00

	Modelo: ZLA3098				
5	Seccionador Línea 145kV Seccionador de Línea de doble apertura 138kV, 650kV-BIL, 60Hz, 1600A, 25kA, para instalación horizontal. Con mando motorizado MR41 para las cuchillas principales y mando manual T70 para la puesta a tierra. (Debido al nivel de altura de instalación se está ofertando un equipo en 138kV)	3.00	US\$	20,608.00	61,824.00
	Marca: SDCEM Modelo: SR 16201 145kV				
6	Seccionador Barra 138kV Seccionador de Línea de doble apertura 138kV, 650kV-BIL, 60Hz, 1600A, 25kA, para instalación horizontal. Con mando motorizado MR41 para las cuchillas principales. (Debido al nivel de altura de instalación se está ofertando un equipo en 138kV)	2.00	US\$	16,713.00	33,426.00
	Marca: SDCEM Modelo: SR 16201				
7	Banco de baterías Plomo-Acido Ventiladas Baterías de plomo ácido de 125Vdc - 60 Celdas ventiladas en 20 bloques de (6V) 157Ah/10h @ a 1.8v/Celda incluye: - 60 tapones de recombinación de gases aquagen tipo PT-H - Conectores aislados y terminales - Rack de soporte estandarizado.	1.00	US\$	15,332.00	15,332.00
	Marca: HOPPECKE U Modelo: OGI BLOC 6V 160				
8	Cargador rectificador Trifásico 125Vdc Entrada: 380VAC, trifásico, 60 Hz Salida: 125Vdc, 80 A Modelo: AT30 En gabinete metálico, alarmas con indicación LED.	1.00	US\$	12,458.00	12,458.00
	Marca: HOPPECKE U Modelo: AT30				

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	:	150 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	:	En sus almacenes en Lima
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.