

EltroTec SAC

Telef.: 0051-1-436-2500

Fax: 355-2184

## COTIZACION Nro 0587-ETT-1

RAZON SOCIAL : CAME CONTRATISTAS Y

SERV.GENERALES S.A.

Cal. Santa Leonor Nro. 6413. San Martin de

Porres. Lima

Tel.: 537-2043 / 537-3692

ATENCION PROYECTO

Walter Jeremy Chuquizuta Jaramillo LT 60 KV LAMBAYEQUE-ILLIMO Y

AMPLIACION DE SUBESTACIONES

20/09/2013

Referencia:

Fecha:

ITEM	DESCRIPCION		CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	TRANSFORMADOR DE TENSION CAPACITIVO 123kV		6.00	US\$	8,649.00	51,894.00
	Tensión Nominal AC	123 kV				
		on 60 /V3 // 0.10/V3 - 0.10/V3 kV				
	Potencia del secundario	30 - 30 VA				
	Clase	3P - 0.2				
	Nivel de Aislamiento	450 kVp				
	Tensión de Ensayo	185 kV				
	Línea de Fuga	31 mm/kV				
	Frecuencia	60 Hz				
	Tipo de Instalación	OUTDOOR				
	Marca: EMEK Modelo: KGT 125					
2	TRANSFORMADOR DE	CORRIENTE ACEITE 123kV	6.00	US\$	8,149.00	48,894.00
	Tensión nominal	123 kV				
	Relación de transformación 250-500 / 1-1-1 A					
	Potencia del secundario 15-15-15 VA					
	Clase	5P20-5P20-0.2				
	Corriente de falla	20 kA				
	Nivel de Aislamiento	450 kVp				
	Tensión de ensayo	185 kV				
	Línea de fuga	31 mm/kV				
	Frecuencia	60 Hz				
	Tipo de Instalación	OUTDOOR				
	Marca: EMEK Modelo: AT 125					
3	SECCIONADOR DE LINE	EA DE 1221/	2.00	US\$	11,053.00	22,106.00
J	Tensión nominal	123 kV	2.00	000	11,033.00	22,100.00
	Corriente Nominal	800 A				
	Corriente de falla	20 kA				
	Duracion asignada de corto1 s					
	circuito					
	Fases	3				
	Tipo de apertura	CENTRAL				
	Cuchilla de Puesta a Tierra SI					
	Nivel de Aislamiento 450 kVp					
	Tensión de ensayo	185 kV				
	Tolision de elisayo	100 KV				

FltroTec

Telef.: 0051-1-436-2500

Fax: 355-2184

			•			
	Línea de fuga	31 mm/Kv				
	Frecuencia	60 Hz				
	Contactos auxiliares	08 NA + 08 NC				
	principales					
	Contactos auxiliares de Puesta a tierra	08 NA + 08 NC				
	Tipo de Mando Principal	MOTORIZADO				
	Tipo de Mando de puesta	aMANUAL				
	tierra					
	Tipo de Instalación	HORIZONTAL				
	Marca: EMEK					
	Modelo: DR 123 EM					
4	INTERRUPTOR DE POTE		2.00	US\$	29,000.00	58,000.00
	Tensión nominal	123 kV				
	Corriente nominal	800 A				
	Corriente de Cortocircuito					
	Nivel de Aislamiento	450 kVp				
	Tensión de ensayo	185 kV				
	Frecuencia	60 Hz				
	Línea de fuga	31 mm/KV				
	Fases	TRIPOLAR				
	Marca: CROMPTON Modelo: 120-SFM-32					
5	ESTRUCTURA DE SOPO DE 123kV	RTE DE SECCIONADOR	2.00	US\$	3,715.00	7,430.00
	Estructura reticulada galva	nizada.				
	Incluye: Pernos de anclaje					
6	ESTRUCTURA DE SOPO TRANSFORMADORES D		12.00	US\$	1,462.00	17,544.00
	Estructura reticulada galva	ınizada.				
	Incluye: Pernos de anclaje					
7	CAJA DE AGRUPAMIENTO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE		2.00	US\$	1,154.00	2,308.00
8	CAJA DE AGRUPAMIEN DE TENSION	TO DE TRANSFORMADOR	2.00	US\$	1,308.00	2,616.00

## **CONDICIONES COMERCIALES:**

Precios : Expresados en Dólares Americanos (USD) por los equipos puestos en sus almacenes

en Lima. Los precios no incluyen IGV.

Plazo de Entrega : 180 días, contados desde la fecha de emisión de la Orden de Compra, de la fecha de





Telef.: 0051-1-436-2500

Fax: 355-2184

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) dias.

Lugar de Entrega

Almacenes 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 DIECIOCHO (18) 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.