

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 : Walter Jeremy Chuquizuta Jaramillo
PROYECTO : LT 60 KV LAMBAYEQUE-ILLIMO Y
 AMPLIACION DE SUBESTACIONES

Referencia:

Fecha: 20/09/2013

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	TRANSFORMADOR DE TENSION CAPACITIVO 123kV Tensión Nominal AC 123 kV Relación de transformación 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	6.00	US\$	8,649.00	51,894.00
2	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE ACEITE 123kV 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	6.00	US\$	8,149.00	48,894.00
3	SECCIONADOR DE LINEA DE 123kV Tensión nominal 123 kV Corriente Nominal 800 A Corriente de falla 20 kA Duracion asignada de corto 1 s circuito Fases 3 Tipo de apertura CENTRAL Cuchilla de Puesta a Tierra SI Nivel de Aislamiento 450 kVp Tensión de ensayo 185 kV	2.00	US\$	11,053.00	22,106.00

	<div> <div>Línea de fuga31 mm/Kv</div> <div>Frecuencia60 Hz</div> <div>Contactos auxiliares principales08 NA + 08 NC</div> <div>Contactos auxiliares de Puesta a tierra08 NA + 08 NC</div> <div>Tipo de Mando PrincipalMOTORIZADO</div> <div>Tipo de Mando de puesta a tierraMANUAL</div> <div>Tipo de InstalaciónHORIZONTAL</div> </div> <div> <div>Marca: EMEK</div> <div>Modelo: DR 123 EM</div> </div>				
4	INTERRUPTOR DE POTENCIA EN SF6 DE 123kV <div> <div>Tensión nominal123 kV</div> <div>Corriente nominal800 A</div> <div>Corriente de Cortocircuito20 kA</div> <div>Nivel de Aislamiento450 kVp</div> <div>Tensión de ensayo185 kV</div> <div>Frecuencia60 Hz</div> <div>Línea de fuga31 mm/KV</div> <div>FasesTRIPOLAR</div> </div> <div> <div>Marca: CROMPTON GREAVES</div> <div>Modelo: 120-SFM-32B</div> </div>	2.00	US\$	29,000.00	58,000.00
5	ESTRUCTURA DE SOPORTE DE SECCIONADOR DE 123kV Estructura reticulada galvanizada. Incluye: Pernos de anclaje	2.00	US\$	3,715.00	7,430.00
6	ESTRUCTURA DE SOPORTE DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA DE 123kV Estructura reticulada galvanizada. Incluye: Pernos de anclaje	12.00	US\$	1,462.00	17,544.00
7	CAJA DE AGRUPAMIENTO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	2.00	US\$	1,154.00	2,308.00
8	CAJA DE AGRUPAMIENTO DE TRANSFORMADOR DE TENSION	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

		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 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.