

COTIZACION Nro 0553-ETT-1

RAZON SOCIAL :  
 Tel.:

Referencia:

ATENCION :  
 PROYECTO :

Fecha: 19/09/2013

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL	
1	<b>INTERRUPTOR DE POTENCIA EN SF6 DE 123kV</b>		2.00	US\$	29,000.00	58,000.00
	Tensión nominal	123 kV				
	Corriente nominal	800 A				
	Corriente de Cortocircuito	20 kA				
	Nivel de Aislamiento	450 kVp				
	Tensión de ensayo	185 kV				
	Frecuencia	60 Hz				
	Línea de fuga	31 mm/KV				
	Fases	TRIPOLAR				
Marca: CROMPTON GREAVES Modelo: 120-SFM-32B						
2	<b>TRANSFORMADOR DE TENSION CAPACITIVO 123kV</b>		6.00	US\$	9,314.00	55,884.00
	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						
3	<b>TRANSFORMADOR DE CORRIENTE ACEITE 123kV</b>		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						
4	<b>SECCIONADOR DE LINEA DE 123kV</b>		2.00	US\$	11,053.00	22,106.00
	Tensión nominal	123 kV				

	Corriente Nominal	800 A				
	Corriente de falla	20 kA				
	Duracion asignada de corto circuito	1 s				
	Fases	3				
	Tipo de apertura	CENTRAL				
	Cuchilla de Puesta a Tierra	SI				
	Nivel de Aislamiento	450 kVp				
	Tensión de ensayo	185 kV				
	Línea de fuga	31 mm/Kv				
	Frecuencia	60 Hz				
	Contactos auxiliares principales	08 NA + 08 NC				
	Contactos auxiliares de Puesta a tierra	08 NA + 08 NC				
	Tipo de Mando Principal	MOTORIZADO				
	Tipo de Mando de puesta a tierra	MANUAL				
	Tipo de Instalación	HORIZONTAL				
	Marca:	EMEK				
Modelo:	DR 123 EM					
5	<b>ESTRUCTURA DE SOPORTE DE SECCIONADOR DE 123kV</b>  Estructura reticulada galvanizada. Incluye: Pernos de anclaje	2.00	US\$	3,715.00	7,430.00	
6	<b>ESTRUCTURA DE SOPORTE DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA DE 123kV</b>  Estructura reticulada galvanizada. Incluye: Pernos de anclaje	12.00	US\$	1,462.00	17,544.00	
7	<b>CAJA DE AGRUPAMIENTO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE</b>	2.00	US\$	1,154.00	2,308.00	
8	<b>CAJA DE AGRUPAMIENTO DE TRANSFORMADOR DE TENSION</b>	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.