

## COTIZACION Nro 0101-ETT-1

RAZON SOCIAL : CAM-COMPAÑIA AMERICANA DE MULTISERVICIOS  
DEL PERU S.A.

Referencia:

ATENCION : ELVER SANCHEZ VALDIVIA

PROYECTO : Concurso de Obra N° 04-047-2012 - ELECTROCENTRO

Fecha: 21/12/2012

ITEM	DESCRIPCION	UNID	CANT.	MON.	UNIT.	TOTAL
1	<b>PARARRAYOS POLIMERICO DE OXIDO DE METAL</b>  TIPO: DISTRIBUCIÓN. TENSIÓN ASIGNADA(Ur): 15kV TENSIÓN CONTINUA DE OPERACIÓN(Uc): 12kV CLASE DE DESCARGA DE LINEA: 1 CORRIENTE DE DESCARGA ASIGNADA: 10kV 125kV - BIL INSTALACIÓN: EXTERIOR MONTAJE: VERTICAL FRECUENCIA: 60Hz LINEA DE FUGA UNITARIA: 25 mm/kV  <hr/> Marca: Modelo:		62.00	US\$	52	3224
2	<b>PARARRAYO POLIMERICO DE OXIDO DE METAL</b>  TIPO: DISTRIBUCIÓN TENSIÓN ASIGNADA(Ur): 12kV TENSIÓN CONTINUA DE OPERACIÓN(Uc): 8.4kV CLASE DE DESCARGA DE LINEA: 1 CORRIENTE DE DESCARGA ASIGNADA: 10kV 125kV - BIL INSTALACIÓN: EXTERIOR MONTAJE: VERTICAL		87.00	US\$	47	4089

	<p>FRECUENCIA: 60Hz LINEA DE FUGA UNITARIA: 25 mm/kV</p> <hr/> <p>Marca: Modelo:</p>					
3	<p><b>SECCIONADOR TIPO CUT OUT</b></p> <p>TENSIÓN NOMINAL: 15kV CORRIENTE NOMINAL: 100A CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO: 10.6 kA 125 kV - BIL MATERIAL AISLANTE: PORCELANA LONGITUD DE LINEA DE FUGA: 25 mm/kV</p> <hr/> <p>Marca: Modelo:</p>		62.00	US\$	79	4898
4	<p><b>SECCIONADOR TIPO CUT OUT</b></p> <p>TENSIÓN NOMINAL: 27kV CORRIENTE NOMINAL: 100A CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO: 8 kA 125 kV - BIL MATERIAL AISLANTE: PORCELANA LONGITUD DE LINEA DE FUGA: 25 mm/kV</p> <hr/> <p>Marca: Modelo:</p>		87.00	US\$	75	6525
5	<p><b>AISLADOR POLIMERICO TIPO PIN</b></p> <p>VOLTAJE NOMINAL: 24kV 125kV- BIL</p>		489.00	US\$	16	7824

	<p>TENSIÓN DE SOSTENIMIENTO A LA FRECUENCIA INDUSTRIAL: SECO: 80kV HÚMEDO: 70 kV MÍNIMA CARGA MÉCANICA DE FLEXIÓN: 8KN</p> <hr/> <p>Marca: Modelo:</p>					
6	<p><b>AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION</b></p> <p>TENSIÓN NOMINAL: 15kV Tensión de sostenimiento a la frecuencia industrial: HUMEDO: 65 kV SECO: 100 kV MATERIAL DEL NUCLEO: FIBRA DE VIDRIO DISTANCIA DE FUGA MÍNIMA: 450 mm DISTANCIA DE ARCO MÍNIMA: 200 mm FRECUENCIA: 60Hz CARGA MECÁNICA ESPECIFICADA: 70kN</p> <hr/> <p>Marca: Modelo:</p>		144.00	US\$	13	1872
7	<p><b>AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION</b></p> <p>TENSIÓN NOMINAL: 25kV Tensión de sostenimiento a la frecuencia industrial: HUMEDO: 100 kV SECO: 130 kV MATERIAL DEL NUCLEO: FIBRA DE VIDRIO DISTANCIA DE FUGA MÍNIMA: 660 mm DISTANCIA DE ARCO MÍNIMA: 300 mm FRECUENCIA: 60Hz CARGA MECÁNICA ESPECIFICADA: 70kN</p> <hr/>		223.00	US\$	13	2899

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	:	70 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 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.