

COTIZACION Nro 0190-ETT-1

RAZON SOCIAL : ELECTRO ORIENTE-EMPRESA
REGIONAL DE SERVICIO PÚBLICO
DE ELECTRICIDAD DEL OR

Referencia:

ATENCION : EDGAR GOMEZ
PROYECTO : PRUEBA DE MODULO

Fecha: 25/04/2013

| ITEM | DESCRIPCION | UNI D | CA NT. | MON. | UNIT. | TOTAL |
|------|--|----------|-----------|------|-------|-------|
| 1 | Banco de baterías Plomo-Acido Ventiladas 125VDC, 420Ah Tensión nominal 125 V Capacidad 420 Ah Numero de Celdas 60 Tipo de celda OPzS Tiempo de vida 20 Años Tipo de Rack Siesmic Tapones antifiama Yes Tipo de Sistema Montaje Horizontal Marca: BAE Modelo: 6 OPzS 420 | | 1.00 | S/. | 0.00 | 0.00 |
| 2 | Cargador rectificador Trifásico 125VDC, 120A Tensión Nominal 380 V Fases 3 Tensión de salida DC 125 V Corriente nominal 120 A Frecuencia 60 Hz Dimensiones de Gabinete 60X60X220 Tipo de Baterias Pb Altitud de instalacion 2500 msnm Redundancia SI Metodo de Rectificacion TIRISTORES Marca: BENNING Modelo: THYROTRONIC | | 1.00 | S/. | 0.00 | 0.00 |
| 3 | Seccionador Línea 245kV Tensión nominal 245 kV Corriente Nominal 2000 A Corriente de falla 31 kA Duracion asignada de corto1 s circuito Fases 3 Tipo de apertura central Nivel de Aislamiento 1050 kVp Línea de fuga 31 mm/Kv Frecuencia 60 Hz Contactos auxiliares 8 NO + 8 NC principales Contactos auxiliares de 8 NO + 8 NC Puesta a tierra Tension Auxiliar 125 VDC | | 2.00 | S/. | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|---|---|--|------|-----|------|------|
| | <div>Tipo de Mando Principal Tipo de Mando de puesta a tierra Tipo de Instalación</div> <div>MOTORIZED MOTORIZED HORIZONTAL - OUTDOOR</div> | | | | | |
| | <div>Marca: EMEK Modelo: DR 245 EM</div> | | | | | |
| 4 | <div>Transformador de tensión capacitiva Aceite 245kV</div> <div>Tensión Nominal AC Relación de transformación Potencia del secundario Clase Nivel de Aislamiento Línea de Fuga Frecuencia Tipo de Instalación</div> <div>245 kV 220/0.22/0.22 30 VA 0.5/3P 1050 kVp 31 mm/kV 60 Hz OUTDOOR</div> | | 3.00 | S/. | 0.00 | 0.00 |
| | <div>Marca: EMEK Modelo: KGT 245</div> | | | | | |
| 5 | <div>Transformador de corriente Aceite 245kV</div> <div>Tensión nominal Relación de transformación Potencia del secundario Clase Corriente de falla Nivel de Aislamiento Línea de fuga Frecuencia Tipo de Instalación</div> <div>245 kV 1000/1-1-1 A 30 VA 0.2/5P20/5P20 31 kA 1050 kVp 31 mm/kV 60 Hz OUTDOOR</div> | | 6.00 | S/. | 0.00 | 0.00 |
| | <div>Marca: EMEK Modelo: AT 245</div> | | | | | |

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 | : | 90 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 |

Validez : de la garantía, los equipos deberá contar con la constancia de supervisión de la instalación por nuestro especialista.
Treinta (30) días a partir de la fecha.