

COTIZACION Nro 0063-ETT-1

RAZON SOCIAL : J & W CIA. S.A.
 ATENCION : MIRELA MARTEL
 PROYECTO : SUMINISTRO DE UPS Y BANCO DE BATERÍAS

Referencia:
 Fecha: 23/11/2012

ITEM	DESCRIPCION	METRADO		PRECIO														
		UNID	CANT.	MON.	UNIT.	TOTAL												
1	BANCO DE BATERÍAS PARA UPS ENERTRONIC I / 3-3 40KV Marca: EnerSys Autonomía 120 minutos @ 12kW (15kVA@cos phi 0.8) modelo: 12V170FS Cantidad: 18 monobloques de 12V Con estante de baterías antisísmico Marca: Modelo:		1.00	US\$	18510.20	18510.20												
2	UPS ENERTRONIC I <table><tr><td>Tension de entrada</td><td>400 VAC</td></tr><tr><td>Tension de salida</td><td>400 VAC</td></tr><tr><td>Potencia Nominal</td><td>40 kVA</td></tr><tr><td>Factor de Potencia</td><td>0.8</td></tr><tr><td>Tension de Banco de Baterias</td><td>187 a 264 VDC</td></tr><tr><td>Autonomia</td><td>120 Min.</td></tr></table> SISTEMA UPS ENERTRONIC I / 3-3 40KVA @ COS phi 0.8 Altura de trabajo 3500 msns Con bypass estático Con bypass manual de mantenimiento Con panel de control en puerta Con autotransformador de entrada Con transformador de salida Con comunicación RS-232 y RS485 con MODBUS Con comunicación SNMP V2.0 Con ventilación forzada con ventiladores redundantes Con 6 contactos secos de indicación con protección de radio interferencia EN 50091 - 2 standard A Tensión de batería: 187 a 264 Vdc(106 a 116 celdas Pb) Grado de protección IP20 Entrada de cable interior Gabinete PSJ 2088(alto: 2000, ancho: 800, Profundidad 800 mm); 580 Kg Con embalaje transporte maritimo. Marca: BENNING Modelo: ENERTRONIC I	Tension de entrada	400 VAC	Tension de salida	400 VAC	Potencia Nominal	40 kVA	Factor de Potencia	0.8	Tension de Banco de Baterias	187 a 264 VDC	Autonomia	120 Min.		1.00	US\$	52710.35	52710.35
Tension de entrada	400 VAC																	
Tension de salida	400 VAC																	
Potencia Nominal	40 kVA																	
Factor de Potencia	0.8																	
Tension de Banco de Baterias	187 a 264 VDC																	
Autonomia	120 Min.																	

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	:	19 semanas, 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.