




FECHA: Diciembre 04 del 2023
SRS: ALPINA
ATT: Ing. Luis Terán
REFE: Tablero de transferencia

	DISEÑOS ASBUILT - DIAGRAMAS DE FUERZA Y CONTROL Diseños desarrollados por nuestro equipo de ingeniería en: ELECTRIC P8. AUTOCAD 2020.	EPLAN		
---	---	-------	---	---

A CONTINUACION PRESENTAMOS NUESTRA OFERTA POR LA PROVISION DE LOS SIGUIENTES MATERIALES:

CANT	DESCRIPCION	P. UNIT	P. TOTAL
1	ITEM 1.- TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA DE 1000AMP - 220VAC - 3F - 60HZ	\$ 12.475,00	\$ 12.475,00
	<p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempnado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 100cm. x Profundidad: 80cm.) elaborado en plancha galvanizada al frío 2mm de espesor, tapas y puerta en plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster hornable color RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras, puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave con cáncamos para poder izar el tablero, adicional base metálica de 10cm de altura, fabricado bajo el proceso de certificacion ISO 9001-2015.</p> <p>TRANSEFRENCIA AUTOMATICA DE 1000AMP.</p> <p>1 Transferencia automática tipo Breaker de 3P-1000 A contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 2 Breaker Motorizado NS 3P-1000 Amp. * Unidad de control automático ACP+UA * Dispositivo de interbloqueo eléctrico IVE * Dispositivo de interbloqueo mecánico * Bloques de contatos auxiliares <p>1 Supervisor de fases trifásico ICM-450 contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Monitores de tensión trifásica. * Protección contra: desequilibrios de fase. * Sobretensión/subtensión. * Perdida de fase. * Desbalances de voltajes. * Secuencia invertida. <p>1 Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 220 Vac, para riel din.</p> <p>1 Disyuntor de protección de control EZ9, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 220 Vac, para riel din.</p> <p>1 Reloj programador digital 100/250V</p> <p>MEDIDOR DE PARAMETROS</p> <p>1 Medidor de parametros PM-5330, medicion de energía multifunción, demanda maxima, medidor clase 0.5s, 31th armonico, 35 alarmas, comunicación Modbus RTU, marca Schneider Electric</p> <p>3 Transformadores de corriente 1000/5 AMP marca Schneider Electric.</p> <p>1 Disyuntor de proteccion de control EZ9, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>1 Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>ADEMÁS CONTIENE</p> <p>1 Juego de barras RST (barra 3/8" x 2" - 1000A c/barra) para transferencia principal de 1000Amp.</p> <p>1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarra</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p>		
	SUMAN		\$ 12.475,00
	DESCUENTO ESPECIAL	-5%	\$ -623,75
	SUMAN		\$ 11.851,25
	IVA	12%	\$ 1.422,15
	TOTAL		\$ 13.273,40
	CONDICIONES COMERCIALES		

TIEMPO DE ENTREGA: 3 - 4 días (salvo venta previa de equipos internos), el tiempo de entrega empieza a partir del anticipo y confirmado los diseños.

VALIDEZ DE LA OFERTA: 15 días

LUGAR DE ENTREGA: Bodegas Electroleg - Quito

FORMA DE PAGO: 50% de anticipo, saldo previo entrega

GARANTÍA: La garantía es de un año por falla de fabricación, lo cual empieza a regir a partir de la fecha de entrega de los equipos; esta garantía no cubre daños por mal manejo, sobre tensiones continuas, partes y piezas por mal desgaste.

Esperando vernos favorecido con vuestro pedido, quedamos a sus gratas órdenes para atender a cualquier consulta o información adicional que requiera.

TABLICON S.A.

Ing. Carlos León

VENTAS & PROYECTOS

ventas1@tabliconsa.com

Teléfono: 04-3731400 ext.3102

Celular: 0985885627