




FECHA: Mayo 16 del 2024
SRS: Medina Solutions Ingeniería y Construcción S.A.
ATT: Ing. Marco Miranda
REFE: Tableros Eléctricos - Transferencia Automática

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

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

CANT	DESCRIPCION	P. UNIT	P. TOTAL
1	<p>ITEM 1.- TRANSFERENCIA AUTOMATICA TIPO BREAKER DE 3200 AMP - TTA - 3F - 440VAC - 60HZ</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 120cm. x Profundidad: 120cm.) elaborado en plancha galvanizada al frío de 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 homeable 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 certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>1 Transferencia automática tipo Breaker MVS de 3P - 3200 A contiene:</p> <p>2 Unidades Motorizadas 3P - 3200 Amp, regulable (2560 - 3200 Amp), marca Schneider Electric</p> <p>1 Dispositivo de interbloqueo eléctrico IVE</p> <p>1 Dispositivo de interbloqueo mecánico</p> <p>4 Bloques de contactos auxiliares</p> <p>TRANSFORMADORES DE VOLTAJE PARA BOBINA DE MOTORES DE BREAKERS PARA ALIMENTACIÓN DEL CONTROLADOR DE LA TRANSFERENCIA</p> <p>4 Disyuntor de protección de control IC60N, 2P - 06 AMP, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440/480 Vac, para riel din.</p> <p>2 Transformadores de voltaje de 1KVA // 240-480VAC / 120-240VAC</p> <p>CONTROLADOR DE LA TRANSFERENCIA</p> <p>1 Conmutador automático de redes ACP+UA</p> <p>SUPERVISOR DE FASES TRIFÁSICO</p> <p>1 Disyuntor de protección de control IC60N, 3P - 06 AMP, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440/480 Vac, para riel din.</p> <p>1 Supervisor de frases trifásico ICM - 450</p> <p>EJERCITADOR SEMANAL DEL GENERADOR</p> <p>1 Disyuntor de protección de control IC60N, 2P - 06 AMP, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440/480 Vac, para riel din.</p> <p>1 Reloj programador digital - NKG3-M, alimentación 110 - 250VAC, marca Chint</p> <p>ADEMAS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (cuádruple barra 3/8 x 3" - 1120 Amp c/barra) para fases pintadas con pintura electrostática RST para barraje común de la transferencia automática de 3200 AMP</p> <p>1 Juego de barra (barra 3/8 x 4" - 1500 Amp) para Tierra pintado con pintura electrostática</p> <p>1 Juego de aisladores portabarra</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.</p>	\$ 28.970,00	\$ 28.970,00
	SUMAN		\$28.970,00
	DESCUENTO ESPECIAL	-3%	\$ -869,10
	SUMAN		\$ 28.100,90
	IVA	15%	\$ 4.215,14
	TOTAL		\$ 32.316,04
	CONDICIONES COMERCIALES		
	TIEMPO DE ENTREGA: 60 a 90 días de importación (salvo venta previa de equipos internos), el tiempo de entrega empieza a partir del anticipo y confirmado los diseños.		
	VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 días		
	LUGAR DE ENTREGA: Bodegas Tablicon Guayaquil, Km 10 1/2 Vía a Daule		

FORMA DE PAGO: 50% anticipo, saldo contra 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.

TABLICON S.A.

Ing. Luis Campoverde
Ventas & Proyectos
ventas2@tabliconsa.com
Teléfono: 3731400 ext.3112