




FECHA: Diciembre 11 del 2023
SRS: Megacables S.A
ATT: Megacables S.A
REFE: Tableros eléctricos

PROFORMA : PROF.LC.11-12-2023-01

	<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.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPAL - TDP - 400 AMPERIOS - 220 VOLTIOS - 3F - 60HZ</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 160cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad: 40cm.) 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 horneable 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 Disyuntor principal de protección CVS400N, 3P- 400 AMP, regulable (280 - 400 Amp), marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 70kA a 220/240 Vac.Con extensiones de barra a la entrada</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC250N, 3P- 150 AMP, FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 220/240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-100 AMP, FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 220/240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P- 50 AMP, FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P- 30 AMP, FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac.</p> <p style="text-align: center;">MEDICIÓN DE PARÁMETROS:</p> <p>1 Disyuntor de protección de control EZ9, 3P-06 AMP, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 20kA a 220/240 Vac, para riel din.</p> <p>1 Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 20kA a 230/240 Vac, para riel din.</p> <p>1 Medidor de parametros PM 5330, Medidor de energía multifunción kWh, kVArh, kVAh, demanda, máxima demanda, Potencias, THD, clase 0,5S, 15th armónico, comunicación Modbus RTU</p> <p>3 Transformadores de corriente núcleo cerado 300/5 AMP, marca Schneider Electric</p> <p style="text-align: center;">ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (barra 1/4 x 1" - 400 Amp c/barra) para fases pintadas RST para breaker principal de 400 AMP</p> <p>1 Juego de barras pintadas para Neutro y tierra.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrílico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.</p>	\$ 2.592,00	\$ 2.592,00
	SUMAN		\$2.592,00
	DESCUENTO ESPECIAL	-3% \$	-77,76
	SUBTOTAL	\$	2.514,24
	IVA	12% \$	301,71

TOTAL

\$ 2.815,95

CONDICIONES COMERCIALES

TIEMPO DE ENTREGA: 2 - 3 días laborables (salvo venta previa de los equipos), el tiempo de entrega empieza a partir del recibo del anticipo y aprobados los planos estructurales realizados por Tablicon.

VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 días

LUGAR DE ENTREGA: Bodegas Tablicon - Guayaquil

FORMA DE PAGO: 50% anticipo, 50% 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
Celular: 0995962192