




FECHA: Enero 15 del 2024  
SRS: AVICOLA SAN ISIDRO  
ATT: Ing. Adriana Aguirre  
REFE: Tablero de transferencia

PROFORMA : PROF.CL.15-01-2024-25

 <b>DISEÑOS ASBUILT - DIAGRAMAS DE FUERZA Y CONTROL</b> Diseños desarrollados por nuestro equipo de ingeniería en: <b>EPLAN ELECTRIC P8.</b> <b>AUTOCAD 2020.</b>		 	
A CONTINUACION PRESENTAMOS NUESTRA OFERTA POR LA PROVISION DE LOS SIGUIENTES MATERIALES:			
CANT	DESCRIPCION	P. UNIT	P. TOTAL
1	<b>ITEM 1.- TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA DE 400AMP - 440V - 3F- 60HZ - TIPO</b>  Tablero metálico <b>Modular/autosoportado semiempernado</b> , medidas aproximadas: (Alto: <b>200cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x Profundidad: <b>60cm.</b> ) elaborado en <b>plancha galvanizada al frío 2mm de espesor</b> , tapas y puerta en <b>plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color <b>RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras</b> , puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave con cáncamos para poder izar el tablero, adicional base metálica de <b>10cm</b> de altura, fabricado bajo el proceso de <b>certificacion ISO 9001-2015</b> .  Segun diseños y especificaciones, contiene: 1 Transferencia automática <b>tipo Breaker CVS de 3P-400 A</b> contiene: * 2 Unidades Motorizadas <b>3P-400 Amp.</b> * Unidad de control automático <b>ACP+UA</b> * Dispositivo de interbloqueo eléctrico <b>IVE</b> * Dispositivo de interbloqueo mecánico * Bloques de contactos auxiliares 1 Supervisor de fases trifásica <b>ICM-450</b> contiene: * Monitores de tensión trifásica. * Protección contra: desequilibrios de fase. * Sobretensión/subtensión. * Pérdida de fase. * Desbalances de voltajes. * Secuencia invertida. 1 Disyuntor de protección de control <b>IC60N, 3P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 6kA a 440Vac., para riel din.</b> 2 Disyuntor de protección de control <b>IC60N, 2P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 6kA a 440Vac., para riel din.</b> 2 Transformadores de voltaje monofásicos de <b>750VA - 480/220Vac.</b> 2 Disyuntor de protección de control <b>EZ9, 2P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230 Vac., para riel din.</b> 1 Reloj programador digital <b>100/250V</b> <b>DISTRIBUCION SECUNDARIA</b> 2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-100 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 440 Vac., caja moldeada.</b> 1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-50 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 440 Vac., caja moldeada.</b> 2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-20 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 440 Vac., caja moldeada.</b> 2 Disyuntor de protección de control <b>IC60N, 3P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 6kA a 440Vac., para riel din.</b> <b>MEDIDOR DE PARAMETROS</b> 1 Medidor de parametros <b>PAC3120</b> , medicion de <b>energía multifunción</b> , demanda maxima, <b>medidor clase 0.5S</b> , comunicación <b>Modbus RTU</b> , marca <b>Siemens</b> . 3 Transformadores de corriente <b>500/5 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> . 1 Disyuntor de proteccion de control <b>IC60N, 3P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 220/240 Vac., para riel din.</b> 1 Disyuntor de proteccion de control <b>EZ9, 2P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</b> <b>ADEMÁS CONTIENE:</b> 1 Juego de barras ( <b>barra 1/4 x 1" - 422 Amp</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para transferencia principal de 1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas. 1 Juego de aisladores portabarra 1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero 1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.	\$ 8.060,00	\$ 8.060,00

SUMAN	\$	8.060,00
IVA	-3%	\$ -241,80
SUBTOTAL	\$	7.818,20
IVA	12%	\$ 938,18
TOTAL	\$	8.756,38

**CONDICIONES COMERCIALES:**

**TIEMPO DE ENTREGA:** 3 - 4 días laborables (salvo venta previa de equipos), una vez recibido anticipo y dando la aprobación de planos estructurales.

**VALIDEZ DE LA OFERTA:** 30 días

**LUGAR DE ENTREGA:** Bodegas Tablicon - Guayaquil

**FORMA DE PAGO:** 50% anticipo y saldo credito 30 días.

**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](mailto:ventas1@tabliconsa.com)  
 Teléfono: 04-3731400 ext.3102  
 Celular: 0985885627