

FECHA: Abril 27 del 2023

PROFORMA : PROF.NM.CL.20-04-2023-48

SRS: Corporacion Favorita SA – W&S

ATT: Srta. Maria Fernanda Serrano

REFE: Tableros Obra - Ampliacion GIRA

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

| CANT | DESCRIPCION | P. UNIT | P. TOTAL |
|------|--|--------------|--------------|
| 1 | <p><u>ITEM 1.- TABLERO DE BREAKER PRINCIPAL TBP-GIRA, TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA TTA-GIRA Y DIVISIÓN DE 3200AMP - 440V - 3F- 60HZ</u></p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 360cm. x Profundidad: 100cm.) 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 certificacion ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL - TBP-GIRA - 3200AMP.</p> <p>Disyuntor principal de protección NS3200N-Micrologic 2.0, 3P-3200 AMP regulable (1280 - 3200A) marca Schneider Electric, marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 85kA a 220/240 Vac, con extensiones de barra de entrada.</p> <p>TRANSFERENCIA AUTOMATICA - TTA-GIRA - 3200AMP.</p> <p>1 Transferencia automática tipo Breaker de 3P-3200 A contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 2 Breaker Motorizado MTZ 3P-2000 Amp. * Dispositivo de interbloqueo electrico IVE * Dispositivo de interbloqueo mecánico * Bloques de contactos auxiliares <p>1 Conmutador automatico de redes ATL600 marca LOVATO</p> <p>2 Disyuntor de protección de control IC60N, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440 Vac, para riel din.</p> <p>3 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>2 Transformador de voltaje de 500VA - 480/240Vac.</p> <p>1 Reloj programador digital 100/250V</p> <p>TABLERO DIVISION - TDivP-GIRA</p> <p>2 Disyuntor secundario de protección NS1600N-Micrologic 2.0, 3P-1600 AMP regulable (640-1600A) marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 85kA a 220/240 Vac, con extensiones de barra de entrada.</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (triple barra 3/8 x 3" - 1311 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor principal de 3200 Amp</p> <p>1 Juego de barras (triple barra 3/8 x 3" - 1311 Amp c/barra) para fases pintadas RST para transferencia principal de 3200 Amp</p> <p>1 Juego de barras (triple barra 3/8 x 3" - 1311 Amp c/barra) para fases pintadas RST para tablero de division de 3200 Amp</p> <p>2 Juego de barras (barra 3/8 x 2" - 937 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor de 1600 Amp</p> <p>1 Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juego de terminales de compresión para cable 600MCM</p> <p>1 Juego de terminales de compresion, amarras plasticas, acrilico, cables, etc.</p> <p>1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> | \$ 71,980.00 | \$ 71,980.00 |

| | | | |
|---|---|--------------|--------------|
| 1 | <u>ITEM 2.- TABLERO DE DISTRIBUCION TDP-GIRA (440/254V) DE 2000AMP - 440V : 3F- 60HZ</u> | \$ 8,155.00 | \$ 8,155.00 |
| | <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 150cm. 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 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>SISTEMA DE MEDICIÓN:</p> | | |
| 1 | <p>Medidor de parametros PM-5110, medicion de energía multifunción, demanda maxima, medidor clase 0.5s, 15th armonico, 33 alarmas, comunicación Modbus RTU, marca Schneider Electric</p> | | |
| 3 | <p>Transformadores de corriente 2000/5 AMP marca Schneider Electric.</p> | | |
| 1 | <p>Modulo de comunicación EGX150 marca Schneider Electric</p> | | |
| 1 | <p>Fuente 220V a 24VDC - 5A marca Schneider Electric o similar</p> | | |
| 1 | <p>Disyuntor de protección de control IC60N, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440 Vac, para riel din.</p> | | |
| 1 | <p>Disyuntor de protección de control IC60N, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440 Vac, para riel din.</p> | | |
| 1 | <p>Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 220/240 Vac, para riel din.</p> | | |
| 1 | <p>Transformador de voltaje de 500VA, 480/240Vac.</p> | | |
| | <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> | | |
| 1 | <p>Juego de barras RST pintadas (doble barra 3/8 x 3" - 1311 Amp c/barra) para alimentacion principal de 2000 Amp</p> | | |
| 1 | <p>Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.</p> | | |
| 1 | <p>Juego de aisladores portabarras</p> | | |
| 1 | <p>Juego de terminales de compresión para cable 600MCM</p> | | |
| 1 | <p>Juego de terminales de compresion, amarras plasticas, acrilico, cables, etc.</p> | | |
| 1 | <p>Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> | | |
| 1 | <u>ITEM 3.- TABLERO DE DISTRIBUCION TDP-GIRA (220/127V) DE 2000AMP - 220V : 3F- 60HZ</u> | \$ 19,840.00 | \$ 19,840.00 |
| | <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 220cm. 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 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> | | |
| 1 | <p>Disyuntor principal de protección NS3200N-Micrologic 2.0, 3P-3200 AMP regulable (1280-3200A) marca Schneider Electric, marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 85kA a 220/240 Vac, con extensiones de barra.</p> | | |
| | <p>SISTEMA DE MEDICIÓN:</p> | | |
| 1 | <p>Medidor de parametros PM-5110, medicion de energía multifunción, demanda maxima, medidor clase 0.5s, 15th armonico, 33 alarmas, comunicación Modbus RTU, marca Schneider Electric</p> | | |
| 3 | <p>Transformadores de corriente 1600/5 AMP marca Schneider Electric.</p> | | |
| 1 | <p>Modulo de comunicación EGX150 marca Schneider Electric</p> | | |
| 1 | <p>Fuente 220V a 24VDC - 5A marca Schneider Electric o similar</p> | | |
| 1 | <p>Disyuntor de protección de control EZ9, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230Vac, para riel din.</p> | | |
| 1 | <p>Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230Vac, para riel din.</p> | | |
| | <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> | | |
| 1 | <p>Juego de barras RST pintadas (doble barra 3/8 x 3" - 1311 Amp c/barra) para breaker principal de 3200 Amp</p> | | |
| 1 | <p>Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.</p> | | |
| 1 | <p>Juego de aisladores portabarras</p> | | |

- 1 Juego de terminales de compresión para cable **600MCM**
- 1 Juego de terminales de compresion, amarras plasticas, acrilico, cables, etc.
- 1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero

| | | |
|--|---------------------------|------------------|
| | SUMAN | \$ 99,975.00 |
| | DESCUENTO ESPECIAL | -7% \$ -6,998.25 |
| | SUBTOTAL | \$ 92,976.75 |
| | IVA | 12% \$ 11,157.21 |
| | TOTAL | \$ 104,133.96 |

CONDICIONES COMERCIALES:

TIEMPO DE ENTREGA: 4 semanas (salvo venta previa de equipos internos), una vez recibido aprobación de planos estructurales.

VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 días

LUGAR DE ENTREGA: Obra WS&A - Ampliacion GIRA

FORMA DE PAGO: 50% anticipo y saldo contraentrega

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. Nicole Molina
 VENTAS & PROYECTOS
nmolina@tabliconsa.com
 Teléfono: 04 3920120 Ext.3108
 Celular: 0995962192