

CLIENTE JUNTA CENTRAL ELECTORAL	COTIZACION No. 10001677
Atención : IVAN AGRAMONTE	Fecha Emisión : 26/07/2018
Teléfono : 809-788-2499	Vendedor : Jose Valerio
Dirección : 27 DE FEBRERO ESQ. LUPERON, ZONA INDUSTRIAL DE HER	Estado : Abierta
RNC : 401007541	Vigencia : 30 días
Proyecto : REMODELACION SISTEMA DE TRANSF. JCE	Fecha de Entrega : 3-4 SEMANAS
	Condiciones : 65% CON LA ORDEN v 35% CONT

Atendiendo su reciente solicitud, procedemos a cotizarles los equipos solicitados

Cantidad	Descripción	Precio	Valor
1 UND	<p>TRANSFER MOTORIZADOS SCH-NW 2000A N1 3F, 480/277V, 4H, 60HZ, EN GABINETE AUTOSOPORTABLE NEMA 1 SUPLIDO POR EL CLIENTE., QUE INCLUYE:</p> <p>2-POWER BREAKERS SCHNEIDER ELECTRIC MASTERPACT 2000A/3 NW DE OPERACION ELECTRICA Y MANUAL, CON.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -contactos auxiliares incluidos 2NO/2NC -shunt tripp para disparo a distancia. -tripp unit regulable varias opciones -retardo disparo (long/short time delay) -disparo instantaneo (instant trip). <p>1-CONTROLADOR LOGICO PROGRAMABLE (PLC) SCHNEIDER ELECTRIC MODELO SNSR2B201BD</p> <p>1-SENSOR DE ALTO/BAJO VOLTAJE Y FASES SCHNEIDER</p> <p>2-LUCES PILOTOS (NORMAL-EMERG.) SCHNEIDER ELECTRIC</p> <p>1-SELECTOR SWITCH FRONTAL DE 3 POS. (M-A-P) SCHNEIDER</p> <p>1-KIT DE ENCLAVAMIENTO MECANICO BREAKERS COMPACT NW</p> <p>2-TRANSFORMADORES DE CONTROL 500VA</p> <p>1-ANALIZADOR DE REDES DIGITAL CIRCUTOR MODELO CVMB100, CON /COM A COLOR</p> <p>1-TARJETA DE EXPANSION DATALOGGER PARA COMUNICACION</p> <p>3-TRANSFORMADORES DE CORRIENTE C.T. DE 2000:5A CIRCUTOR</p> <p>1-JUEGO DE BREAKERS DIN PROT. CONTROL</p> <p>1-JUEGO DE BORNERAS DE CONTROL</p> <p>ENCLAVAMIENTO ELECTRICO, ACC. DE CONTROL</p> <p>EMBARRADO GENERAL EN ALUMINIO.</p> <p>EMBARRADO Y CONECTORES PARA EL 100% DE LA CARGA.</p> <p>JUEGO DE PLANOS DE IDENTIFICACION DE LOS EQUIPOS;</p>	844,523.36	844,523.36

NOTA:

1-EL CLIENTE DEBERA SUMINISTRAR DE MANERA ESCRITA Y DETALLADA
LAS CONDICIONES DE OPERACION DEL TRANSFER PARA LA PROGRAMACION
DEL PLC



CLIENTE JUNTA CENTRAL ELECTORAL	COTIZACION No. 10001677
Atención : IVAN AGRAMONTE	Fecha Emisión : 26/07/2018
Teléfono : 809-788-2499	Vendedor : Jose Valerio
Dirección : 27 DE FEBRERO ESQ. LUPERON, ZONA INDUSTRIAL DE HER	Estado : Abierta
RNC : 401007541	Vigencia : 30 días
Proyecto : REMODELACION SISTEMA DE TRANSF. JCE	Fecha de Entrega : 3-4 SEMANAS
	Condiciones : 65% CON LA ORDEN y 35% CONT

Atendiendo su reciente solicitud, procedemos a cotizarles los equipos solicitados

Cantidad	Descripción	Precio	Valor
----------	-------------	--------	-------

-SERVICIO TECNICO DE INSTALACION QUE INCLUYE:

- 1.MANO DE OBRA DE INSTALACION DE EQUIPO EXISTENTE
- 2.IDENTIFICACION Y DESCONEXION DE ALAMBRADO DE FUERZA
- 3.COLOCACION DE NUEVOS BREAKERS Y ACCESORIOS COMO BARRAS, ENCLAVAMIENTO, C.T. Y DEMAS.
- 4.PROGRAMACION DE PLC Y AJUSTES DE LOGICA DE CONTROL
- 5.PROGRAMACION DE MEDIDOR Y AJUSTES DE PARAMETROS DE VISUALIZACION WEB
- 6.PRUEBAS, PUESTA EN MARCHA, ENTRENAMIENTO DEL PERSONAL.

-GASTOS DE VIAJE, USO DE EQUIPOS, VIATICOS, DIETAS

- 1.GASTOS DE VIAJE
- 2.USO DE EQUIPOS
- 3.DIETAS Y VIATICOS

Notas Importantes:

*Favor verificar bien los detalles técnicos y los precios de su cotización antes de colocar su Orden de compra, pues no seremos responsables por omisiones o errores de interpretación. *Cualquier cambio después de colocada la orden, el cliente cargará con los gastos adicionales de dicha modificación. *En caso de equipos que requieren diseños especiales, el tiempo de fabricación inicia a partir de la recepción de la aprobación del cliente. *En caso de entregas parciales el cliente deberá saldar la parte de de los equipos que va a retirar. *Favor indicar el lugar de instalación final de los equipos en su orden de compras. *Salvo acuerdo previo la entrega de los equipos es en los almacenes de Prodeinca. Tras 30 días de la notificación para su recogida, se genera un cargo por almacenamiento. *Los equipos están amparados por una garantía de 12 meses contra defectos de manufactura. Las bobinas de los contactores y relés la garantía está limitada a 90 días. *Esta garantía no incluye fusibles, bombillas de señalización ni daños por mala instalación, por las fluctuaciones de voltaje o problemas en sus redes eléctricas. *Recomendamos considerar el uso de monitores de voltaje y supresores de pico para garantizar una mayor duración.



