

CONSERFLOW S.A. DE C.V

OFERTA ECONOMICA

CÓDIGO	PSC-01/F-02
REVISIÓN	00
EMISIÓN	29.JUN.20

CLIENTE		
NOMBRE	OLMAN MÉNDEZ	
NOMBRE DE LA EMPRESA	Emerson Automation Solutions	
E-MAIL	olman.mendez@emerson.com	
TELÉFONO	506 2506-5300, ext. 7508	

FECHA 21/09/2023 NO. COTIZACIÓN EMA-0453-001-2023 MONEDA M.N. VIGENCIA 21/10/2023

Estimado Olman Méndez, a continuación le presentamos nuestra oferta económica para "REEMPLAZO DE CABLEADO DE SEÑALES DE 03 ACTUADORES EN SITIO ESCOBEDO".

1.0 SIT 1.1 SER ACT * DE * DE * SE * SE 1.2 SER ACT * S 14 A * S 16 A * S 16 A * S LIBF	EMPLAZO DE CABLEADO DE SEÑALES DE 06 ACTUADORES Y 8 PY EN TIO ESCOBEDO RUTA 01 RVICIO DE MANO DE OBRA PARA DESCONEXIONADO Y RETIRO DE CABLEADO DE TUADORES Y PY INCLUYE: ESCONEXIÓN DE CABLES DE GABINETE DE ACTUADORES ESCONEXIÓN DE CABLES EN GABINETE DE RTU ERVICIO DE RETIRO DE CABLEADO EXISTENTE SIN RECUPERACIÓN ERVICIO DE RETIRO DE ACCESORIOS DE TUBERIA CONDUIT NO RECUPERABLES RVICIO DE MANO DE OBRA PARA CABLEADO NUEVO Y CONEXIONADO DE	SERVICIO	TAG PY-085 FMV-071 PY-084	\$ SEÑALES 2C-16 4C-14 8C-16	CANTIDAD 58	550,000.00 UNIDAD
* DE * DE * SE * SE * SE * SE * SE * SE	TUADORES Y PY INCLUYE: ESCONEXIÓN DE CABLES DE GABINETE DE ACTUADORES ESCONEXIÓN DE CABLES EN GABINETE DE RTU ERVICIO DE RETIRO DE CABLEADO EXISTENTE SIN RECUPERACIÓN ERVICIO DE RETIRO DE ACCESORIOS DE TUBERIA CONDUIT NO RECUPERABLES		PY-085 FMV-071	2C-16 4C-14		
* DE * SE	ESCONEXIÓN DE CABLES EN GABINETE DE RTU ERVICIO DE RETIRO DE CABLEADO EXISTENTE SIN RECUPERACIÓN ERVICIO DE RETIRO DE ACCESORIOS DE TUBERIA CONDUIT NO RECUPERABLES		FMV-071	4C-14	58	М
* SE * SE * SE * ACT * S 14 A * S 16 A * S 16 A * S LIBF	ERVICIO DE RETIRO DE CABLEADO EXISTENTE SIN RECUPERACIÓN ERVICIO DE RETIRO DE ACCESORIOS DE TUBERIA CONDUIT NO RECUPERABLES			A DESTRUCTION	0.0	
1.2 SER ACT * S 14 A * S 16 A * S 16 A * S LIBF			PY-084		65	М
* S C LIBF	RVICIO DE MANO DE OBRA PARA CABLEADO NUEVO Y CONEXIONADO DE			2C-16	63	М
* S 14 A * S 14 A * S 16 A * S 16 A * S LIBF			FMV-061	4C-14 8C-16	63	М
14 A * S 14 A * S 16 A * S 16 A * S LIBF	TUADORES Y PY INCLUYE:		PY-083	2C-16	63	М
14 A * S 16 A * S 16 A * S LIBF	* SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 1300 METROS DE CABLE MONOPOLAR CALIBRE 14 AWG TIPO THWN, 600 V, 90°C, COLOR NEGRO.		FMV-051	4C-14 8C-16	61	М
* S 16 A * S 16 A * S LIBF	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 1300 METROS DE CABLE MONOPOLAR CALIBRE		PY-082	2C-16	64	М
16 A * S 16 A * S LIBF	AWG TIPO THWN, 600 V, 90°C, COLOR ROJO. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 3300 METROS DE CABLE MONOPOLAR CALIBRE		PY-081	2C-16	66	М
* S LIBF	16 AWG TIPO THWN, 600 V, 90°C, COLOR NEGRO. * SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 3300 METROS DE CABLE MONOPOLAR CALIBRE 16 AWG TIPO THWN, 600 V, 90°C, COLOR ROJO. * SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUERCA UNION DE 3/4", 1", 1-1/2" ' DE ALUMINIO LIBRE DE COBRE. * SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SELLO EYS DE 3/4", 1", 1-12" * SERVICIO DE CONEXIONADO Y ETIQUETADO DE CABLES EN GABINETE DE ACTUADOR Y PY * SERVICIO DE CONEXIONADO Y ETIQUETADO DE CABLES EN GABINETE DE RTU		FMV-039	4C-14 8C-16	82	М
			FMV-252	4C-14 8C-16	205.5	М
31			PY-080	2C-16	100	М
* S			PY-079	2C-16	102	М
* SE			FMV-029	4C-14 8C-16	104	М
			PY-078	2C-16	103	М
* SE * SL	ERVICIO DE CONEXIONADO Y ETIQUETADO DE CABLES EN GABINETE DE RTU ERVICIO DE PRUEBAS DE CONTINUIDAD ERVICIO DE PRUEBAS DE MEGUEO					

2.0 VALIDACIÓN DE RUTA 02

SERVICIO 1 \$ - :

HAY DOS HILOS REPORTADOS CON BAJA SEÑAL, SE PROPONE HACER PRUEBAS DE CONTINUIDAD A LAS CONEXIONES DE LOS ACTUADORES DE ESTA RUTA, SI SE ENCUENTRAN FALLAS SE PUEDE REMPLAZAR LOS HILOS, PUES ESTA RUTA LLEVA UN PORCENTAJE DE OCUPACIÓN BAJO, NO ES NECESARIO REMPLAZAR TODO EL CABLEADO

IMPORTE EN LETRA

(QUINIENTOS CINCUENTA MIL PESOS 00/100 M.N.) NOTAS:

TOTAL \$ 550,000.00

NOTAS:

- * LOS TRABAJOS DEBERÁN EJECUTARSE MÁXIMO EN 03 MESES DESPUES DE PUESTA LA O.C., DESPUES DE ESTE TIEMPO, SE TENDRÁ QUE ACTUALIZAR LA COTIZACIÓN.
- * SE CONSIDERA QUE LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN Y PRUEBAS SE EJECUTARÁN EN UN SOLO EVENTO EN LOS DÍAS INDICADOS, EN CASO DE REQUERIRSE OTRO EVENTO SE DEBERÁ ELABORAR OTRA COTIZACIÓN.
- * NO SE INCLUYE SERVICIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS.

TERMINOS Y CONDICIONES

CONDICIONES COMERCIALES

- 1.-LOS PRECIOS COTIZADOS EN PESOS MEXICANOS (M.N.), NO INCLUYEN EL IVA EL CUAL SE INTEGRARA AL FACTURAR.
- 2.- CONDICIONES DE PAGO: 45 DIAS CONTRA ESTIMACIONES.
- 3.- EN CASO DE CANCELACION DE ORDEN DE COMPRAS SE COBRARA UN 30% POR MANEJO DE PERSONAL Y GASTOS ADMINISTRATIVOS AL INICIO DEL PROYECTO, Y ESTE PORCENTAJE AUMENTARÁ CON EL AVANCE DEL PROYECTO HASTA ALCANZAR 90% PARA CUANDO LOS EQUIPOS HAN SIDO COMPRADOS, INSTALADOS Y CONFIGURADOS.
- 4.- AL ASIGNAR ORDEN DE COMPRA, SE DEBERÁ REALIZAR UNA JUNTA DE INICIO CON EL FIN DE CONFIRMAR LAS CONDICIONES DE PROCESO, DISEÑOS CONCEPTUALES, Y NORMAS APLICABLES CON LAS QUE SE REALIZÓ ESTA PROPUESTA, CUALQUIER MODIFICACIÓN QUE AFECTE EL DISEÑO O CAMBIO DE MATERIALES, GENERARÁ UNA NUEVA VERSIÓN DE ESTA PROPUESTA PARA AUTORIZACIÓN DEL CLIENTE.
- 5.- CON LAS CONDICIONES DE PROCESO Y LA INFORMACIÓN DEL CLIENTE CONGELADA, CONSERFLOW PROCEDERÁ A LA ELABORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN ACORDADA EN LA SECCIÓN DE INGENIERÍA.
- 6.- LAS REVISIONES DE LA DOCUMENTACIÓN DEBERÁ REALIZARSE POR EL CLIENTE EN UN PLAZO NO MAYOR DE 1.5EMANA, DESPUÉS DE LA ENTREGA DE CADA PAQUETE.
- 7.- CUALQUIER TIEMPO ADICIONAL EN LA REVISIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN SERÁ CAUSA DE UN DESFASAMIENTO DEL PROYECTO NO IMPUTABLE A CONSERFLOW.
- 8.- TODOS LOS CAMBIOS QUE SURJAN DURANTE EL DESARROLLO DE LA DOCUMENTACIÓN Y/O INGENIERÍA Y QUE NO ESTÉN CONSIDERADOS EN ESTA PROPUESTA, DEBERÁN CONSIDERARSE COMO PRECIOS ADICIONALES, LOS CUALES SERÁN PUESTOS A CONSIDERACIÓN AL CLIENTE PARA SU APROBACIÓN RESPECTIVA.
- 9.- CUALQUIER OTRO COMENTARIO DESPUÉS DE QUE LA INGENIERÍA HAYA SIDO APROBADA Y LOS EQUIPOS ESTÉN EN FABRICACIÓN YA NO SE PODRÁN MODIFICAR, NI CANCELAR LA FABRICACIÓN. PARA ESTO SE COTIZARÁ COMO ADICIONAL LOS CAMBIOS.
- 10.-EL TIEMPO DE ENTREGA: 04 SEMANAS PARA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS CONTRA PEDIDO FORMAL DEL CLIENTE Y ACEPTACION POR PARTE DE CONSERFLOW.
- 11.-LA EJECUCION DE LAS ACTIVIDADES ESTA CONSIDERADA A REALIZARSE EN CALENDARIO DE OBRA., O EN COMÚN ACUERDO EN HORARIOS Y DÍAS QUE EL CLIENTE POR NECESIDAD LO SUGIERA.
- 12.-VIGENCIA DE LA COTIZACION: 30 DÍAS A PARTIR DE SU FECHA DE RECEPCION.
- 13.-LUGAR DE ENTREGA: NUEVO LEON.
- 14.-MULTAS: EN NINGUN CASO SE ACEPTARÁN SANCIONES O MULTAS RETRASO EN LAS ENTREGAS DE LOS TRABAJOS CUANDO SEAN IMPUTABLES EMERSON
- 15. GARANTÍA DE FUNCIONAMIENTO: 12 MESES A PARTIR DE LA PUESTA EN MARCHA O 18 MESES A PARTIR DE LA RECEPCIÓN DEL SISTEMA

CONTACTO

Responsable: Israel Lopez Zapien

Tel: 9211516870

Email: Israel.lopez@conserflow.com

TALLER DE FABRICACION

CALLE DEL MEZQUITE LOTE 5 MANZANA 3
PARQUE INDUSTRIAL TEHUACAN – MIAHUATLAN C.P.
75820 SANTIAGO MIAHUATLAN, PUEBLA

Ing, Israel Lopez Zapien
Gerente de soluciones y costos