

OFERTA ECONÓMICA

CÓDIGO	PSC-01/F-02
REVISIÓN	00
EMISIÓN	20 11 IN 20

CLIENTE				
NOMBRE	Abigail Fernández			
COMPAÑÍA	EMERSON			
CORREO ELECTRÓNICO	<abigail.fernandez@emerson.com></abigail.fernandez@emerson.com>			
TELÉFONO	T ±(506) 2506-5301 ext 7201			

FECHA COTIZACIÓN MONEDA VALIDO HASTA T.C. / E.R. 19/09/2024 EMA-0081-001-2024 USD 19/10/2024 \$ 19.00

Estimada Ing. Abigail Fernández agradeciendo la confianza puesta en CONSERFLOW a continuación ponemos a consideración de Emerson, nuestra Propuesta Económica de Refaccionamiento del sistema de BUTANO y COPE, la cual incluye:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	SUM	IINISTRO	MANO DE OBRA	P. UNITARIO	TOTAL
	Refaccionamiento Sistema Butano							
	Brida NPS8 Clase 150 RF							
1	Espárragos SA-193 B7 Ø $3/4$ "-10 UNC 2A X4 $1/4$ " de long cadminizados, Se entregara certificado de calidad de los materiales.	16	PZA	\$	7.11	\$ -	\$ 7.11 \$	113.68
2	Tuerca hexagonal pesada SA-194 2H Ø 3/4"-10 UNC 2B Se entregara certificado de calidad de los materiales.	32	PZA	\$	3.42	\$ -	\$ 3.42 \$	109.50
3	Empaque espirometalico 1/8" esp con anillo centrador interior y exterior, para brida NPS 8 Clase 150 RF, flexitallic o equivalente Material SS 304/grafito puro. Se entregara certificado de calidad de los materiales.	2	PZA	\$	13.45	\$ -	\$ 13.45 \$	26.90
	Fusibles para panel de control							
4	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm, 0,1 A	3	PZA	\$	3.55	\$ -	\$ 3.55 \$	10.65
5	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm, 0,25 A	3	PZA	\$	1.60	\$ -	\$ 1.60 \$	4.80
6	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm, 1 A	3	PZA	\$	3.60	\$ -	\$ 3.60 \$	10.80
7	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm, 2,5 A	3	PZA	\$	2.92	\$ -	\$ 2.92 \$	8.76
8	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm, 3,15 A	3	PZA	\$	1.33	\$ -	\$ 1.33 \$	3.99
9	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm, 4 A,	3	PZA	\$	2.91	\$ -	\$ 2.91 \$	8.73
10	conector glandula IP 65 de aluminio tipo macho 4" incluye contratuerca (Prensaestopa) Se entregara certificado de calidad de los materiales.	3	PZA	\$	112.02	\$ -	\$ 112.02 \$	336.06
11	conector glandula IP 65 de aluminio tipo macho 2" incluye contratuerca (Prensaestopa) Se entregara certificado de calidad de los materiales.	2	PZA	\$	11.87	\$ -	\$ 11.87 \$	23.74
	Refaccionamiento Sistema Cope							
	Brida NPS 24 Clase 150 RF							
12	Espárrago SA-193 B7 Ø 1 1/4"-8 UN 2A x 6 3/4" de long cadminizado. Se entregara certificado de calidad de los materiales.	40	PZA	\$	7.11	\$ -	\$ 7.11 \$	284.20
13	Tuerca hexagonal SA-194 2H pesada Ø 1 1/4"-8 UN 2B Se entregara certificado de calidad de los materiales.	80	PZA	\$	15.99	\$ -	\$ 15.99 \$	1,279.12
14	Empaques espirométalicos SS 304/grafito puro de 1/8" esp con anillo centrador interior y exterior para brida NPS 24 Clase 150 RF Flextallic o equivalente Se entregara certificado de calidad de los materiales.	2	PZA	\$	13.42	\$ -	\$ 13.42 \$	26.84
	Fusibles para panel de control							
15	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm, 0,1 A	3	PZA	\$	3.55	\$ -	\$ 3.55 \$	10.65
16	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm, 0,25 A	3	PZA	\$	1.60	\$ -	\$ 1.60 \$	4.80
17	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm,1 A	3	PZA	\$	3.60	\$ -	\$ 3.60 \$	10.80
18	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm, 2,5 A	3	PZA	\$	2.92	\$ -	\$ 2.92 \$	8.76
19	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm, 3,15 A	3	PZA	\$	1.33	\$ -	\$ 1.33 \$	3.99
20	Fusibles del panel de control: tubo de vidrio de acción rápida de 5 x 20 mm,4 A,	3	PZA	\$	2.91	\$ -	\$ 2.91 \$	8.73

IMPORTE EN LETRA

DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO DOLARES 50/100 USD

2,295.50

\$

NOTAS

TERMINOS Y CONDICIONES

CONDICIONES COMERCIALES:

- I 1.-PRECIOS COTIZADOS EN DOLARES (USD), LOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA. EL IVA SE AÑADIRÁ EN EL MOMENTO DE LA FACTURACIÓN.
- 2.- CONDICIONES DE PAGO: NET 30 DÍAS, COLOCACIÓN DE ÓRDENES DE COMPRA DE MATERIALES 30%, RECEPCIÓN DE MATERIALES 20%, MANUFACTURA 40%, FAT 5%, DOSSIER 5%
- 3.- EN CASO DE CANCELACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA, SE COBRARÁ EL 30% POR CONCEPTO DE MANEJO DE PERSONAL Y GASTOS ADMINISTRATIVOS AL INICIO DEL PROYECTO, PORCENTAJE QUE SE INCREMENTARÁ CONFORME AVANCE EL PROYECTO HASTA LLEGAR AL 90% AL MOMENTO DE LA COMPRA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LOS EQUIPOS.
- 4.- AL ASIGNAR UNA ORDEN DE COMPRA, SE REALIZARÁ UNA REUNIÓN INICIAL PARA CONFIRMAR LAS CONDICIONES DEL PROCESO, DISEÑOS CONCEPTUALES Y ESTÁNDARES APLICABLES, CON LOS CUALES SE REALIZÓ ESTA PROPUESTA, CUALQUIER MODIFICACIÓN QUE AFECTE EL DISEÑO O CAMBIO DE MATERIALES, GENERARÁ UNA NUEVA VERSIÓN DE ESTA PROPUESTA PARA AUTORIZACIÓN DEL
- 5.- CON LAS CONDICIONES DEL PROCESO Y LA INFORMACIÓN DEL CLIENTE CONGELADA, CONSERFLOW PROCEDERÁ A LA ELABORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN ACORDADA EN LA SECCIÓN DE 6.- LAS RÉVISIONES DE LA DOCUMENTACIÓN DEBERÁN SER REALIZADAS POR EL CLIENTE EN UN PLAZO NO SUPERIOR A 1 SEMANA TRAS LA ENTREGA DE CADA PAQUETE.
- 7.- CUALQUIER TIEMPO ADICIONAL EN LA REVISIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN OCASIONARÁ UN RETRASO EN EL 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 SER CONSIDERADOS COMO PRECIOS ADICIONALES, LOS CUALES SERÁN PRESENTADOS AL CLIENTE PARA SU RESPECTIVA APROBACIÓN.
- 9.- CUALQUIER OTRO COMENTARIO DESPUÉS DE QUE LA INGENIERÍA HAYA SIDO APROBADA Y EL EQUIPO SE ENCUENTRE EN PRODUCCIÓN, NO SERÁ POSIBLE MODIFICAR O CANCELAR LA PRODUCCIÓN,

10.- PLAZO DE ENTREGA: SERÁ EL INDICADO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PRESENTE OFERTA.

- 11.-LA EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES SE CONSIDERA REALIZADA EN CALENDARIO DE OBRA, O DE COMÚN ACUERDO EN HORARIOS Y DÍAS QUE EL CLIENTE POR NECESIDAD LO SUGIERA.
- 12.-VALIDEZ DEL PRESUPUESTO: 30 DÍAS A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN.
- 3.-LUGAR DE ENTREGA: TALLER CONSERFLOW TEHUACAN, PUEBLA.
- 14.-MULTAS: EN NINGÚN CASO SE ACEPTARÁN PENALIZACIONES O MULTAS POR RETRASOS EN LA ENTREGA DE LA OBRA CUANDO SEAN IMPUTABLES AL CLIENTE.
- 15. GARANTÍA DE FUNCIONAMIENTO: 12 MESES DESDE LA PUESTA EN MARCHA O 18 MESES DESDE LA RECEPCIÓN DEL SISTEMA.

CONTACTO

Israel Lopez Zapien 9211516870

israel.lopez@conserflow.com

Israel Lopez Zapien

TALLER DE FABRICACIÓN

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