

OFERTA ECONÓMICA

CÓDIGO	PSC-01/F-02			
REVISIÓN	00			
EMICIÓN	20 1110 20			

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

FECHA MONEDA **VALIDO HASTA** T.C. / E.R.

19/09/2024 **COTIZACIÓN** EMA-0083-001-2024 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 Calidad 200, la cual incluye:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	SUMINISTRO		MANO DE OBRA	P. UNITARIO	TOTAL
	Refaccionamiento Sistema Calidad 200							
	Brida NPS8 Clase 150 RF							
1	Esparrago ø 7/8"-9 unc 2a x 6" de long con 2 tuerca hexagonal pesada 7/8"-9 unc 2b acabado en cadmizado se entregara certificado de calidad de materiales.	24	PZA	\$	7.90	\$ -	\$ 7.90	\$ 189.60
3	Empaque espirometálico 1/8" esp. con anillo centrador interior y exterior, para brida nps 8 clase 150 rf, flexitallic o equiv. se entregará certificado de calidad de materiales.	2	PZA	\$	13.43	\$ -	\$ 13.43	\$ 26.86
	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 2" incluye contratuerca (Prensaestopa) Se entregara certificado de calidad de los materiales.	8	PZA	\$	11.87	\$ -	\$ 11.87	\$ 94.96
11	conector glandula IP 65 de aluminio tipo macho 1 1/2" incluye contratuerca (prensaestopa) Se	4	PZA	\$	10.40	\$ -	\$ 10.40	\$ 41.60
12	conector glandula IP 65 de aluminio tipo macho 1" incluye contratuerca (prensaestopa) Se entregara certificado de calidad de los materiales.	4	PZA	\$	9.46	\$ -	\$ 9.46	\$ 37.84
	Brida ANSI 300 1"							
13	Esparrago cadminizado de 5/8" x 3 1/4" long, roscas asme b1.1 clase 2a, acero astm a193 gr. b7, con 02 tuercas hex. astm a194 gr. 2h, se entregara certificado de calidad de materiales	4	PZA	\$	6.84	\$ -	\$ 6.84	\$ 27.36
14	Empaque espiro metálico de 1" 300# con anillos metálicos, centrador (exterior) y de respaldo (interno), relleno de grafito flexible (libre de asbestos), enrollamiento y anillos de a inox tipo 304, asme b16.20 se entregara certificado de calidad de materiales	2	PZA	\$	17.55	\$ -	\$ 17.55	\$ 35.10
	Brida ANSI 300 2"							
15	Esparrago cadminizado de 5/8" x 3 3/4" long, roscas asme b1.1 clase 2a, acero astm a193 gr. b7, con 02 tuercas hex. astm a194 gr. 2h, se entregara certificado de calidad de materiales	8	PZA	\$	6.84	\$ -	\$ 6.84	\$ 54.72
16	Empaque espiro metálico de 2" 300# con anillos metálicos, centrador (exterior) y de respaldo (interno), relleno de grafito flexible (libre de asbestos), enrollamiento y anillos de a inox tipo 304, asme b16.20 se entregara certificado de calidad de materiales	2	PZA	\$	29.15	\$ -	\$ 29.15	\$ 58.30
	Brida superior de filtro 4"							
17	Esparrago cadminizado de 3/4" x 4 3/4" long, roscas asme b1.1 clase 2a, acero astm a193 gr. b7, con 02 tuercas hex. astm a194 gr. 2h, se entregara certificado de calidad de materiales	16	PZA	\$	10.61	\$ -	\$ 10.61	\$ 169.79
18	Empaque espiro metálico de 4" 300# con anillos metálicos, centrador (exterior) y de respaldo (interno), relleno de grafito flexible (libre de asbestos), enrollamiento y anillos de a inox tipo 304, asme b16.20 se entregara certificado de calidad de materiales	2	PZA	\$	15.05	\$ -	\$ 15.05	\$ 30.10

IMPORTE EN LETRA

\$ OCHOCIENTOS TRECE DOLARES 97/100 USD 813.97

NOTAS

TERMINOS Y CONDICIONES

CONDICIONES COMERCIALES:

- 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, PARA ESTO LOS CAMBIOS SERÁN COTIZADOS COMO ADICIONALES.
- 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.
- 13.-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 Tel. 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