

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

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

FECHA	19/09/2024
COTIZACIÓN	EMA-0082-001-2024
MONEDA	USD
VALIDO HASTA	19/10/2024
T.C. / E.R.	\$ 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 100 , la cual incluye:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	SUMINISTRO	MANO DE OBRA	P. UNITARIO	TOTAL
Refaccionamiento Sistema 100							
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
2	Empaque espirometático 1/8" esp. con anillo centrador interior y exterior, para brida nps 8 clase 150 rf, flexitallic "cg" o equiv. se entregará certificado de calidad de materiales.	2	PZA	\$ 13.43	\$ -	\$ 13.43	\$ 26.86
Fusibles para panel de control							
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	Conector glandula IP 65 de aluminio tipo macho 1 1/2" incluye contratuerca (Prensaestopa) Se entregara certificado de calidad de los materiales.	4	PZA	\$ 10.40	\$ -	\$ 10.40	\$ 41.60
11	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

IMPORTE EN LETRA

CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO DOLARES 59/100 USD	\$	438.59
---	----	--------

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 REVISIONES 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
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