

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

ENTE		FECHA		
	Abigail Fernández	COTIZACIÓN	EMA	A-00
	EMERSON	MONEDA		
ECTRÓNICO	<abigail.fernandez@emerson.com></abigail.fernandez@emerson.com>	VALIDO HASTA		1
	T +(506) 2506-5301 ext 7201	T.C. / E.R.	\$	

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 [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 espirometálico 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



TALLER DE FABRICACIÓN

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