


CONSERFLOW S.A. DE C.V				
	COTIZACIÓN	CÓDIGO	PSC-01/F-02	
		REVISIÓN	00	
		EMISIÓN	29.JUN.20	

CLIENTE		FECHA	19/03/2024	
NOMBRE	Abigail Fernandez	COTIZACIÓN	EMA-0022-002-2024	
EMPRESA	EMERSON	MONEDA	USD	
E-MAIL	abigail.fernandez@emerson.com	VÁLIDO HASTA	18/04/2024	
TELÉFONO				

ESTIMADA ABIGAIL FERNANDEZ, LE PRESENTAMOS NUESTRA PROPUESTA PARA EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UNA PLATINA PARA CROMATOGRAFO DE GASES


ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	P. UNITARIO	TOTAL
1	Diseño y fabricación de una platina para Cromatografo de gases fabricada en acero inoxidable 304SS. Incluye:	kit	1	\$ 19,347.00	\$ 19,347.00
1.1	Suministro de conectores de acero inoxidable 1/4", 1/2" y 1/8"				
1.2	Suministro de tubing de 1/4"				
1.3	Suministro de medidor de flujo tipo rotámetro				
1.4	Suministro de filtro coalecente inoxidable + elemento filtrante				
1.5	Suministro de válvula fina de acero inoxidable de 1/4"				
1.6	Suministro de válvula tipo bola multivía de 1/8"				
1.7	Suministro de filtro tipo Te de ac. Inox. 1/4"				
1.8	Suministro de Filtro en linea de Ac. Inox 1/4"				
1.9	Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316/316L, 1/2 pulg. OD x 0,035 pulg. de pared, x 20 pies longitud SS-T8-S-035-20				
1.10	Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316/316L, 1/4 pulg. OD x 0,035 pulg. de pared, presentación 20 pies longitud SS-T4-S-035-20				
1.11	Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316/316L, 3/8 pulg. OD x 0,035 pulg. de pared, x 20 pies longitud SS-T6-S-035-20				
1.12	Montaje y ensamble de los elementos en la platina.				

MONTO EN LETRAS

IMPORTE	\$	19,347.00
DESCUENTO 5%	\$	967.35
TOTAL	\$	18,379.65

DIECIOCHO MIL TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE DOLARES 65/100 USD

TERMS & CONDITIONS	
CONDICIONES COMERCIALES:	
1.-PRECIOS COTIZADOS EN DOLARES (USD), LOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA. EL IVA SE AÑADE EN EL MOMENTO DE LA FACTURACION.	
2.- CONDICIONES DE PAGO: 45 DÍAS CONTRA PRESUPUESTOS POR OBRA EJECUTADA.	
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 CLIENTE.	
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 INGENIERÍA.	
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 QUE SE REALIZAN EN CALENDARIO DE OBRA, O DE COMÚN ACUERDO EN HORARIOS Y DÍAS QUE EL CLIENTE POR NECESIDAD LO SUGIERA.	
12.-VALIDEZ DE LA OFERTA: 90 DÍAS A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN.	
13.-LUGAR DE ENTREGA: 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.	

Contact	MANUFACTURING WORKSHOP	
Israel Lopez Zapien	CALLE DEL MEZQUITE LOTE 5 MANZANA 3	
9211516870	PARQUE INDUSTRIAL TEHUACAN – MIAHUATLAN C.P.	
israel.lopez@conserflow.com	75820 SANTIAGO MIAHUATLAN, PUEBLA	