


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

CLIENTE	
NOMBRE	Abigail Fernandez
EMPRESA	EMERSON
E-MAIL	abigail.fernandez@emerson.com
TELÉFONO	

FECHA	18/04/2024
COTIZACIÓN	EMA-0038-001-2024
MONEDA	M.N.
VÁLIDO HASTA	18/05/2024

ESTIMADA ABIGAIL FERNANDEZ, LE PRESENTAMOS NUESTRA PROPUESTA PARA EL SUMINISTRO DE REFACCIONES PARA EL SISTEMA SM-400

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	P. UNITARIO	TOTAL
1 Bridas de 2" ANSI 150					
	ESPARRAGO CADMINIZADO DE 5/8" X 3 3/4" LONG, ROSCAS ASME B1.1 CLASE 2A,				
1.1	ACERO ASTM A193 Gr. B7, CON 02 TUERCAS HEX. ASTM A194 Gr. 2H, SE ENTREGARA CERTIFICADO DE CALIDAD DE FABRICA	Pieza	8	\$ 120.00	\$ 960.00
1.2	EMPAQUE ESPIROMETALICO DE 2" 150# CON ANILLOS METALICOS, 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 FABRICA	Pieza	1	\$ 265.55	\$ 265.55
2 Bridas de 1" ANSI 300					
	ESPARRAGO CADMINIZADO DE 5/8" X 3 3/4" LONG, ROSCAS ASME B1.1 CLASE 2A,				
2.1	ACERO ASTM A193 Gr. B7, CON 02 TUERCAS HEX. ASTM A194 Gr. 2H, SE ENTREGARA CERTIFICADO DE CALIDAD DE FABRICA	Pieza	4	\$ 120.00	\$ 480.00
2.2	EMPAQUE ESPIROMETALICO DE 1" 300# CON ANILLOS METALICOS, 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 FABRICA	pieza	2	\$ 214.75	\$ 429.50
3 Filtro de 4"					
	EMPAQUE ESPIROMETÁLICO DE 8" 150#, 3.2 mm ESP., SS 304 / GRAFITO PURO SE				
3.1	ENTREGARA CERTIFICADO DE CALIDAD DE FABRICA	Pieza	2	\$ 660.90	\$ 1,321.80
3.2	ESPÁRRAGO DE 3/4" X 4-1/2" LONG. ASTM A193 GR. 2B, / CON 2 TUERCAS HEX. ASTM A194 GR. 2H SE ENTREGARA CERTIFICADO DE CALIDAD DE FABRICA	Pieza	16	\$ 280.00	\$ 4,480.00
4 Fusibles para panel de control					
4.1	FUSIBLE DE 5x20mm 1amp	Pieza	6	\$ 65.79	\$ 394.74
4.2	FUSIBLE DE 5x20mm 0.25A amp	Pieza	6	\$ 28.64	\$ 171.84
4.3	FUSIBLE DE 5x20mm 2.5A amp	Pieza	6	\$ 65.79	\$ 394.74
4.3	FUSIBLE DE 5x20mm 3.15A amp	Pieza	6	\$ 19.75	\$ 118.50
4.4	FUSIBLE DE 5x20mm 4A amp	Pieza	6	\$ 53.41	\$ 320.46
5 Prensaestopa					
5,1	REPUESTO DE LA REFACCIÓN PRENSAESTOPA PERTENECIENTE DEL KIT RDAA 551 NITRILE SS316	Lote	1	\$ 1,509.60	\$ 1,509.60
				IMPORTE	\$ 10,846.73

DIEZ MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS 73/100 MXN	TOTAL	\$	10,846.73
---	-------	----	-----------

TERMINOS Y CONDICIONES	
CONDICIONES COMERCIALES:	
1.-PRECIOS COTIZADOS EN PESOS (MXN), 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

Israel Lopez Zapien

9211516870

israel.lopez@conserflow.com

MANUFACTURING WORKSHOP

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

