

SA

Comercio y Representaciones, S.A. de C.V.

RESIDENCIAL SAN LUIS, AV. LINCOLN, BLOCK N° 4 CASA N° 10, SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C.A.
 TELS.: (503) 2535-0700, FAX: (503) 2535-0777. APTO POSTAL: 05-53 • E-mail: licitaciones@coresaelsalvador.com

VENTA DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE USO PROFESIONAL Y CIENTIFICO
 Y APARATOS DE MEDIDA Y CONTROL

FACTURA

SERIE: 13DS000F

N° 0156 ✓

REGISTRO N° 1690-0
 NIT: 0614-280775-001-3

Solr(es): MINISTERIO DE EDUCACION

Dirección:

No. DUI ó NIT: 0614-010121-003-8

Venta a cuenta de: JAVIER AVILA

San Salvador, 04/12/2013

FORMA DE PAGO: 60 DIAS

CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	VENTAS NO SUJETAS	VENTAS EXENTAS	VENTAS AFECTAS
	<p>ITEM No. 1 - ESPECTRÓMETRO DE MASAS. MARCA: PERKIN ELMER MODELO: SQ8 Detector de Espectrómetro de masas acoplable con: el cromatógrafo de gases CLARUS 580. Alimentación eléctrica aproximada de al menos 110V y 50/60Hz El detector de espectrometría de masas tendrá las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Límite de detección de búsqueda completa por impacto electrónico de 1pg de octofluoronaftaleno. ✓ Fuente de Iones con filamento diseñado para larga vida ✓ Rango de masas operacional medible esté aproximadamente dentro del rango de 1-1200 u (dalton). ✓ Analizador cuadrupolo con pre-filtro, y con voltaje de ionización electrónica que se encuentre dentro del rango operativo de -10-200 eV. ✓ Bomba turbomolecular de 75L/seg. ✓ Indicador de vacío de amplio intervalo ✓ Parámetros de temperatura de operación ajustable para la fuente de que se encuentre en el rango de 50°C a 350°C. ✓ Velocidad de flujo del gas de arrastre de 1.5ml/min ✓ Velocidad de barrido totalmente variable de hasta 12500 uma/seg (dalton/seg) ✓ Velocidad de adquisición de 100 puntos/seg ✓ UPS de 3 a 5 KVA para uso del espectrómetro de masas <p>Incluye los materiales, kits y accesorios para su instalación, mantenimiento y funcionamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kit de mantenimiento ✓ Kit para pulir partes limpiables de la fuente ✓ Msvent con sus accesorios para Prevent del Clarus 580, para conectar un espectrómetro de masas. ✓ Equipo de prevent para el detector de masas <p>PASA A FCF No.: 157</p>	\$ 80,500.00			\$ 80,500.00
		SUMAS		\$	\$
			(-) 1% IVA RETENIDO		\$
			SUB-TOTAL		\$
			VENTA NO SUJETA		
			VENTAS EXENTAS		\$
			VENTA TOTAL		\$



[Handwritten Signature]

CORESA, DE C.V.

RECIBIDO POR

Comercio y Representaciones, S.A. de C.V.

RESIDENCIAL SAN LUIS, AV. LINCOLN, BLOCK N° 4 CASA N° 10, SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C.A.
 TELS.: (503) 2535-0700, FAX: (503) 2535-0777. APTO POSTAL: 05-53 • E-mail: licitaciones@coresaelsalvador.com

DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE USO PROFESIONAL Y CIENTIFICO
 Y APARATOS DE MEDIDA Y CONTROL

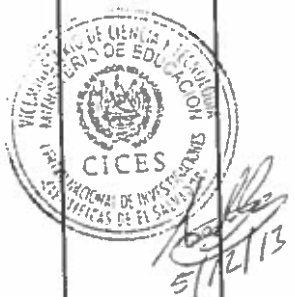
FACTURA
 SERIE: 13DS000F
Nº 0157
 REGISTRO N° 1690-0
 NIT: 0614-280775-001-3

(es): MINISTERIO DE EDUCACION

ción: _____
 NIT: 0614-010121-003-8 Venta a cuenta de: JAVIER AVILA
 04/12/2013/ FORMA DE PAGO: 60 DIAS
 Salvador, _____

CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	VENTAS NO SUJETAS	VENTAS EXENTAS	VENTAS AFECTAS
	<p>VIENE DE FCF No.: 156</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Inyector capilar split/splitless para Clarus 580 con su ldt de instalacion. > Computadora con Procesador Intel Dual Core, 2 GB de memoria RAM, disco duro con capacidad de 160 GB, CD/DVD RW, Mouse USB, teclado USB, tarjeta de red / tarjeta de sonido, bocinas internas y Sistema operativo Microsoft Windows 7 Profesional o superior > Un Software capaz de manejar el espectrómetro de masas > Un Monitor no menor a 20 pulgadas LCD. > Una Biblioteca NIST de espectros de masas > UPS de 1 KVA para el uso de la computadora. > Un filtro para helio, además de todos los accesorios necesarios para la adaptación y el funcionamiento del sistema de gases > Garantía de un año con dos visitas de mantenimiento preventivo durante el período de la garantía; durante este período en caso de fallas en el equipo se proporcionará asistencia técnica de emergencia, sin límites de visitas, tiempo de respuesta debe ser en un plazo máximo de 1 día. > Capacitación del personal de CICES de al menos 20 horas en el uso del espectrómetro de masas. <p>ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Un Cilindro y carga de Helio con regulador de acero inoxidable de dos etapas. > Una Mesa de acero inoxidable que soporte el equipo de masas acoplado al cromatógrafo de gases. <p>SERIE DEL EQUIPO 648N3080703</p> <p>CONTRATO No. ME- 436/2013; RESOLUCION DE ADJUDICACION No. ME - 34/2013; CONTRATACION DIRECTA No. 182/2013 - ME - G</p> <p>SON: SETENTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE 61/100 DOLARES</p>				
				\$	\$ 80,500.00
					\$ 712.39
					\$ 79,787.61
					\$
					\$ 79,787.61

79,787.61
 712.39
0,500.00



[Signature]
 CORESA, DE C.V.

RECIBIDO POR _____