



LAB-TECH INSTRUMENTACION, S.A. DE C.V.

ventas@labtech.com.mx

Ciiente 1767 **RFC** UGU250907MH5
Nombre UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Dirección AV. JUAREZ #976
Ciudad GUADALAJARA
Teléfono(s) 3825010 CUCSUR 3811344 **Condiciones** VENTA A 30 DIAS **Proyecto**
Agente 016 [Redacted] 4
Atención LIC. ALICIA ALCANTAR
Comentarios
Cotizador [Redacted] 5 **Ext.** 115

Cotización 299578
Fecha 09/07/2018

Código	Descripción	Marca	U	Cantidad	Prec Unit.	%D	Mo	Subto
435063-9010-100	Microscopio estereoscópico Descripción: Stemi 305 LAB Microscopio Set Microscopio Cuerpo Stemi 305 - Sistema Greenough - Zoom de operación manual 5: 1 (0.8x ... 4.0x) en ambos lados - Fixed clickstops de zoom 0.8x-1x-2x-3x-4x - Distancia de trabajo libre 110 mm - Ángulo de visión 45 ° con distancia interocular ajustable 55 ... 75 mm - Soporte de ocular de 30 mm con un número de campo máximo de 23 mm - Montaje D = 76 mm para el montaje Stemi / Monte S - Interfaz D = 66 mm para iluminadores - Rosca M52 para óptica frontal o analizador - Iluminación LED integrada casi vertical (IVI) para soportes K EDU / LAB / MAT, soporte M LED, controlador K LED - Oculares 10x / 23 Br. foc. - Cable en espiral RJ12 Stand K LAB - Base del soporte D310xW200xH90 mm - Superficie de trabajo D195xW160 mm - Interfaces d = 84 mm para etapas yd = 45 mm para polarizador TL - Columna de 250 mm con accionamiento y empuñadura, rango de elevación 145 mm - Soporte Stemi d = 76 mm, capacidad de carga 5 Kg, fricción ajustable - Unidad de transiluminación LED incorporada con espejo giratorio y deslizable para campo claro, campo oscuro y transiluminación oblicua - 2 enchufes para IVI e iluminador K LED - Controles RL / TL separados para encendido / apagado / oscurecimiento - Unidad de potencia integrada 12V DC 24W / 100 ... 240V AC / 50 ... 60Hz - Cristal y placa de plástico B / W D = 84x5 mm - Cable de alimentación específico del país EURO C8 - Cubierta de polvo iluminador de doble punto K LED - Doble punto de cuello de cisne, 2x 160 mm para epi-iluminación variable - 2x hilo M24x0.5 para polarizador - Altura ajustable - Para soportes K EDU / LAB / MAT o soporte M LED.	CARL ZEISS	pieza	1	30,798.60		MN	30,798.60

TE: INMEDIATO

Moneda Nacional 30,798.60 Número de partidas 1

Subtotal 30,798.60



LAB-TECH INSTRUMENTACION, S.A. DE C.V.

ventas@labtech.com.mx

[Redacted] 6
[Redacted] 7
[Redacted] 8

Cliente 1767 **RFC** UGU250907MH5
Nombre UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Dirección AV. JUAREZ #976
Ciudad GUADALAJARA
Teléfono(s) 3825010 CUCSUR 3811344 **Condiciones** VENTA A 30 DIAS
Agente 016 [Redacted] a
Atención LIC. ALICIA ALCANTAR
Comentarios
Cotizador [Redacted] 10 **Ext.** 115

Cotización 299578
Fecha 09/07/2018

Proyecto

Código	Descripción	Marca	U	Cantidad	Prec Unit.	%D	Mo	Subtot.
					I.V.A.			4,927.78
					Total			35,726.38

[Redacted] 11
LAB-TECH INSTRUMENTACION, S.A. DE C.V.
[Redacted] 12

Lab-Tech

Instrumentación, S.A. de C.V.

R.F.C. [Redacted] 13

TEL. [Redacted] 14
[Redacted] 15

Condiciones Generales

PRECIOS COTIZADOS EN: MN.
LUGAR DE ENTREGA: En el almacén del CUCSUR
PRECIOS COTIZADOS NO INCLUYEN I.V.A.
VIGENCIA DE COTIZACION : 30 Días

GARANTIA; De un año contra defectos de fabrica y/o vicios ocultos.

NOTA IMPORTANTE : La presente cotizacion estara sujeta a cambios sin previo aviso en caso de que la paridad del peso (MXP) frente al dolar americano (USD) se vea afectado por un impacto igual o mayor al 2% entre un día y otro, teniendo LAB TECH la facultad de modificar los precios de la presente en la misma proporcion.

FAVOR DE INDICAR EN SU ORDEN DE COMPRA CUALQUIER REQUISITO O CLAÚSULA A CONSIDERAR PARA LA ADECUADA FACTURACION, ENTREGA Y/O PAGO.

Para conocer nuestras POLITICA DE PRIVACIDAD visite nuestra página de internet www.labtech.com.mx, o comunicarse al teléfono 01(33)3619-4040 o al correo electrónico ventas@labtech.com.mx



SINOPTIC MIKRO
S.A. DE C.V.

COTIZACION SMD 3959
VIGENCIA 07 DIAS
FECHA 09-Jul-18
AGENTE DG
TELEFONO (3 17) 38 1 13 44
EXT 57003

Cucsur
Universidad De Guadalajara
Centro Universitario De Ciencias De La Costa Sur
Av. Independencia Nacional No. 151
CP. 48900 Autlan Jalisco Mexico

At'n.: Lic. Alicia Alcantar Ruiz

Cotizador

alicia.alcantar@cucsur.udg.mx

Apreciable L.C.P. Ruiz :: Reciba un Cordial Saludo y De Acuerdo a Su Amable Solicitud Nos Es Grato Cotizarle Nuestros Equipos De La Marca Carl Zeiss Modelos Primo Star, Stemi 305 , Camaras Axio-Cam

Código: FN-AMS-02

a) **Estereomicroscopio Stemi 305 LAB Carl Zeiss**

Pos 1 Stemi 305 LAB Microscopio Set Microscopio Cuerpo Stemi 305
Sistema Greenough
Zoom de operación manual 5: 1 (0.8x ... 4.0x) en ambos lados
Fixed clickstops de zoom 0.8x-1x-2x-3x-4x
Distancia de trabajo libre 110 mm
Ángulo de visión 45 ° con distancia interocular ajustable 55 ... 75 mm
Soporte de ocular de 30 mm con un número de campo máximo de 23 mm
Montaje D = 76 mm para el montaje Stemi / Monte S
Interfaz D = 66 mm para iluminadores
Rosca M52 para óptica frontal o analizador
Iluminación LED integrada casi vertical (IVI) para soportes K EDU / LAB / MAT, Soporte M LED, controlador K LED
Oculares 10x / 23 Br. foc.
Cable en espiral RJ12 Stand K LAB
Base del Soporte D310xW200xH90 mm
Superficie de trabajo D195xW160 mm
Interfaces d = 84 mm para etapas y d = 45 mm para polarizador TL
Columna de 250 mm con accionamiento y empuñadura, rango de elevación 145 mm
Soporte Stemi d = 76 mm, capacidad de carga 5 Kg, fricción ajustable
Unidad de transiluminación LED incorporada con
espejo giratorio y deslizable para campo claro, campo oscuro y transiluminación oblicua
2 enchufes para IVI e iluminador K LED
Controles RL / TL separados para encendido / apagado / oscurecimiento
Unidad de potencia integrada 12V DC 24W / 100 ... 240V AC / 50 ... 60Hz
Cristal y placa de plástico B / W D = 84x5 mm
Cable de alimentación específico del país EURO CB
Cubierta de polvo iluminador de doble punto K LED
Doble punto de cuello de cisne, 2x 160 mm para epi-iluminación variable
2x hilo M24x0.5 para polarizador
Altura ajustable
para soportes K EDU / LAB / MAT o Soporte M LED.

Precio Puesto Autlan .. \$40,497.40
Mas 16% Iva 6,479.58
Total.: \$46,976.98



SINOPTIC MIKRO
SA DE CV.

COTIZACION S.MD 3959
 VIGENCIA 07 DIAS
 FECHA 09-jul-18
 AGENTE DG
 TELEFONO (317) 38 1 13 44
 EXT 57003

Cucsur
 Universidad De Guadalajara
 Centro Universitario De Ciencias De La Costa Sur
 Av. Independencia Nacional No. 151
 CP. 48900 Autlan Jalisco Mexico

Notas Generales.:

Tiempo De Entrega INMEDIATA SALVO VENTA

Forma De Pago Credito 15 Dias Fecha Factura Despues De Recibido Su Material En Almacen

Instalacion: Los Equipos Ofertados Cuentan Con Respaldo De Instalacion, Una Vez Recibidos Por El Area Solicitante ó Por Solicitud De La Institucion

Capacitacion : Los Equipos Cuentan Con Platca De Manejo ó Capacitacion Del Uso De Nuestros Equipos

Garantia.: Los Equipos Comercializados Por Nuestra Empresa Cuentan Con Una Garantia De 3 AÑOS, Contra Defecto De Fabricacion a Partir De La Fecha De Entrega, La Garantia Cubre Todas Las Partes Mecanicas, Opticas y 1 AÑO En Partes Electronicas, Siempre y Cuando El Daño NO Sea Imputable Al Mal Uso Del Equipo.

Datos Bancarios

Beneficiario:: Sinoptic Mikro Sa De Cv
 Banco: HSBC
 Sucursal : [REDACTED] 20
 Pago Ventanilla : [REDACTED] 21
 Pago Transferencia Electronica : [REDACTED] 22

Oferta .:

Esta Oferta Esta Exspesada En Pesos Mexicanos

A [REDACTED] 23
 [REDACTED] 24
 Sinoptic Mikro Sa De Cv
 Linea De Microscopia
 Conmutador : [REDACTED] 25
 [REDACTED] 26



SINOPTIC MIKRO
 SA DE CV
 MONITOR ESTOR AL OPTICAL INNOVATION
 TEL: [REDACTED] 27
 RFC [REDACTED] 28
www.sinopticmikro.com



Carl Zeiss de México S.A. de C.V.
División Microscopía ■ MEX-04010 Ciudad de México

Universidad de Guadalajara
Centro Univer:
Costa Sur
Lic. Alicia Alcantar
GUADALAJARA, JA
MEXICO

No. Requisición FF.:

Oferta

Nº de Oferta: 7760250932
Nº Cliente: 705369

Carl Zeiss de México S.A. de C.V.
División Microscopía

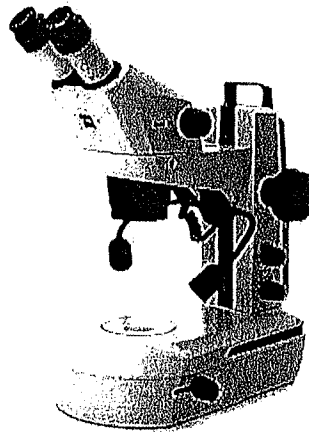
Contacto comercial:

Nombre: [Redacted] 32
Teléfono: [Redacted] 33
Fax: [Redacted] 34
Email: [Redacted] 35

Contacto del cliente

Nombre: Lic. Alicia Alcantar Ruiz
Telephone: 317 38 2501057003

Fecha: 10/07/2018
Página: 1 de 4



Stemi 305 LAB Microscopio Set (Zoom 8x ... 40x)
para el medio ambiente de laboratorio BIO, así como cursos de educación con enfoque en los especímenes sin color
(por ejemplo, la embriología, "IVF" o transgenes)
Estéreo Microscopio Modelo Stemi 305
Número de catálogo: 435063-9020-100
-Set Cuerpo Stemi 305; Sistema Greenough
- Zoom manualmente operable 5: 1 (0.8x 4.0x ...) en ambos lados
- Zoom fijo "clickstops" 0.8x-1x-2x-3x-4x

Banco: [Redacted]
BBVA Bancomer, S.A. 37
Cta. [Redacted] 38
Sucursal No. [Redacted] 39
Plaza: [Redacted] 40
Clabe: [Redacted]

CARL ZEISS DE MEXICO, S.A. DE C.V.
[Redacted] 45

Banco: [Redacted]
BBVA Bancomer, S.A. 41
Cta. [Redacted] 42
Sucursal No. [Redacted] 43
Plaza: [Redacted] 44
Clabe: [Redacted]



Nº de Oferta: 7760250932
 Fecha: 10/07/2018
 Página: 2 de 4

- Distancia de trabajo libre de 110 mm
- Ángulo de visión 45 ° con ajustable distancia interocular 55 ... 75 mm
- Montaje del ocular de 30 mm con número máximo campo de 23 mm
- Montaje de D = 76 mm para Stemi / Montura S; Interfaz de D = 66 mm para iluminadores
- Rosca M52 para ópticas delanteras o analizador
- Integrado, iluminación casi vertical de LED, (IVI) para stands LED K EDU / LAB / MAT o controlador K
- Oculares 10x / 23 Br. foc.
- Cable Espiral RJ12 de soporte K LAB
- Estativo de base: W190xD310xH95 mm; - Superficie de trabajo: W160xD195 mm
- Interfaces d = 84 mm para las etapas y d = 45 mm para polarizador TL
- Columna 250 mm con unidad y manejar, recorrido de elevación 145 mm
- Stemi montaje d = 76 mm, capacidad de carga 5 kg, la fricción ajustable
- Función de unidad transiluminación LED con espejo giratorio y deslizable para campo claro, campo oscuro y transiluminación oblicua
- Enchufes 2x para IVI y el iluminador LED K
- RL separada / TL controla para encendido / apagado / regulación
- Unidad de potencia integrada 12V DC 24W / 100 ... 240V AC / 50 ... 60Hz; Cable de alimentación específico del país EURO C7
- Vidrio y B / W plástico placa D = 84x5 mm
- Cubierta protectora
- Doble Punto K Iluminador LED
- Cuello de cisne punto doble, 2x 160 mm para epi-iluminación variables 2x roscas M24x0.5 para polarizador

Pos.	ID del producto / Descripción	Cant.	Precio (MXN)	Precio Total (MXN)
20	435063-9020-100 Juego de microscopio Stemi 305 LAB	1 PZ	52,000.00	52,000.00

Total		52,000.00 MXN
IVA	16.000% de	52,000.00 MXN
Total including IVA		60,320.00 MXN

CARL ZEISS DE MEXICO, S.A DE C.V.
 47 48



Nº de Oferta: 7760250932
Fecha: 10/07/2018
Página: 3 de 4

De acuerdo con las normas aplicables sobre el control de las exportaciones, incluidas las disposiciones de la legislación europea y estadounidense sobre el control de las exportaciones, la presente oferta solo surtirá efecto en caso de prohibición de venta si se levanta dicha prohibición, o solo surtirá efecto en caso de una venta sujeta a licencia si se conceden todas las licencias oficiales necesarias. Si el acuerdo no entra en vigor al amparo de normas aplicables sobre el control de las exportaciones, quedará excluida cualquier reclamación contra nosotros, en particular las reclamaciones por daños.

CONDICIONES DE VENTA DDP Incoterms 2000
Microscopio Plug and Play, no requiere instalación especial y las instrucciones de uso se encuentran en el Manual, si lo requiere es un costo Extra.

No se admiten devoluciones y no hay cambio

No incluye PC, Ni cámara

La oferta de los equipos será sostenida por nuestra compañía por treinta Días a partir de la fecha de la cotización.

Los precios cotizados en \$ MXN

Tiempo de entrega: 90 días contra aviso de confirmación (orden de compra).

Condiciones de pago: 50% de anticipo y 50% Contra aviso de entrega.

Gastos de envío: Cubiertos por Carl Zeiss en Equipos Completos . No aplica en Accesorios.

Garantía:

Los equipos comercializados por nuestra Empresa cuentan con Garantía de un año contra posibles defectos de fabricación y materiales, después de la Fecha de Facturación.

La Garantía cesará automáticamente si alguna persona ajena a nuestro Departamento de Servicio NO autorizada por él efectúa ajustes y/o reparaciones en el Equipo.

Forma de pago:

BENEFICIARIO: CARL ZEISS DE MEXICO, S.A.DE C.V.

RFC: [REDACTED] 49

PESOS

Banco BBVA Bancomer

Cuenta: [REDACTED] 50

Clabe: [REDACTED] 51

Convenio: [REDACTED] 52

Sucursal: [REDACTED] 53

Plaza: [REDACTED] 54

Banco Banamex

Cuenta: [REDACTED] 55

Clabe: [REDACTED] 56

Sucursal: [REDACTED] 57

Plaza: [REDACTED] 58

CARL ZEISS DE MEXICO, S.A DE C.V.
[REDACTED] 59



Nº de Oferta: 7 760250932
Fecha: 10/07/2018
Página: 4 de 4

DOLARES

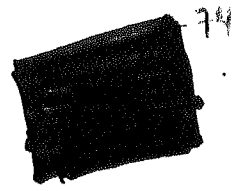
Banco: BBVA Bancomer
Cuenta: [redacted] 61
Clabe: [redacted] 62
Convenio: [redacted] 63
Sucursal: [redacted] 64
Plaza: [redacted] 65

Banco: Banamex
Cuenta: [redacted] 66
Clabe: [redacted] 67
Sucursal: [redacted] 68
Plaza: [redacted] 69

Favor de incluir número de referencia (número verificador) proporcionado por Crédito y Cobranza
AGRADECEMOS LA CONFIRMACION DE SUS PAGOS A:

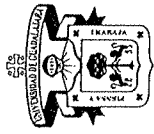
Departamento de Crédito y cobranza
[redacted] 70
71 [redacted] directo
[redacted] 72
[redacted] 73

Atentamente
Carl Zeiss de México, S.A. de C.V.



[redacted] 75
Representante Legal

CARL ZEISS DE MEXICO, S.A DE C.V.
[redacted] 76
[redacted] 77



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Centro Universitario de la Costa Sur

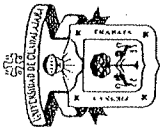


Coordinación de Servicios Generales/Suministros/Compras
CUADRO COMPARATIVO

Comité de Compras: N/A
Requisición: PFCE/242937/DPA/002/2018
Departamento/Área solicitante: DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGRICOLA
Número y nombre del proyecto: P/PCFE-2018-14MSU0010Z-17 FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADEMICA DEL CUCOSTA SUR

Fondo: 1.2.1.41
No. De Cuadro Comparativo: 039/2018
Fecha: 11 de julio de 2018

Concepto/Descripción	LABTECH INSTRUMENTACIÓN S.A DE CV	SINOPTIC MIKRO S.A DE CV	CARL ZEISS DE MEXICO S.A DE CV						
	Cantidad	Costo Unitario	Importe total	Cantidad	Costo Unitario	Importe total	Cantidad	Costo Unitario	Importe total
<p>Partida 1. Descripción:</p> <p>Stemi 305 LAB Microscopio Set Microscopio Cuerpo Stemi 305</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema Greenough - Zoom de operación manual 5: 1 (0.8x ... 4.0x) en ambos lados - Fixed clickstops de zoom 0.8x-1x-2x-3x-4x - Distancia de trabajo libre 110 mm - Ángulo de visión 45 ° con distancia interocular ajustable 55 ... 75 mm - Oparte de ocular de 30 mm con un número de campo máximo de 23 mm - Montaje D = 76 mm para el montaje Stemi / Monte S - Interfaz D = 66 mm para iluminadores - Rosca M52 para óptica frontal o analizador - Iluminación LED integrada casi vertical (VI) para soportes K EDU / LAB / MAT, soporte M LED, controlador K LED - Oculares 10x / 23 Br. foc. - Cable en espiral RJ12 Stand K LAB - Base del soporte D310xW200xH90 mm - Superficie de trabajo D195xW160 mm - Interfaces d = 84 mm para etapas y d = 45 mm para polarizador TL - Columna de 250 mm con accionamiento y empuñadura, rango de elevación 145 mm <p>Soporte Stemi d = 76 mm, capacidad de carga 5 Kg, fricción ajustable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidad de transmisión LED incorporada con espejo giratorio y deslizable para campo claro, campo oscuro y transmisión oblicua - 2 enchufes para IVI e iluminador K LED - Control de potencia integrada 12V DC 24W / 100 ... 240V AC / 50 ... 60Hz - Cristal y placa de plástico B / W D = 84x5 mm - Cable de alimentación específico del país EURO C8 - Cubierta de polvo iluminador de doble punto K LED - Oble punto de cuello de cisne, 2x 160 mm para epi-iluminación variable - 2x hilo M24x0.5 para polarizador - Altura ajustable - Para soportes K EDU / LAB / MAT o soporte M LED. 	1	\$ 30,798.60	\$ 30,798.60	1	\$ 40,497.40	\$ 40,497.40	1	\$ 52,000.00	\$ 52,000.00
			SUBTOTAL			\$ 40,497.40			\$ 52,000.00
			IVA			\$ 4,927.78			\$ 8,320.00
			TOTAL			\$ 35,726.38			\$ 60,320.00



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Centro Universitario de la Costa Sur



Coordinación de Servicios Generales/Suministros/Compras
CUADRO COMPARATIVO

Comité de Compras:

N/A

Requisición:

PFCE/242937/DPA/002/2018

Departamento/Área solicitante:

DEPARTAMENTO DE PRODUCCION AGRICOLA

Número y nombre del proyecto:

PIPFCE-2018-14MSU0010Z-17 FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DEL CUCOSTA SUR

Fondo: 1.2.1.41

No. De Cuadro Comparativo

039/2018

Fecha

11 de julio de 2018

Concepto / Descripción	LAB TECH INSTRUMENTACION S.A DE CV	SINOPTICMIKRO S.A DE CV	CARL ZEISS DE MEXICO S.A DE CV
	Cantidad	Cantidad	Cantidad
	Costo Unitario	Costo Unitario	Costo Unitario
	Importe total	Importe total	Importe total
OBSERVACIONES	<p>NOTA: Vigencia: 30 días Condiciones de Pago: crédito Condiciones de entrega: inmediata Garantía: 1 año contra defectos de fábrica y/o vicios ocultos Lugar de entrega: instalaciones del CucSur.</p>	<p>NOTA: Vigencia: 07 días Plazo de entrega: inmediata Metodo de pago: 15 días posterior a la fecha de recibido en su almacén Lugar de entrega: instalaciones CucSur Los equipos ofertados cuentan con respaldo de instalación, una vez recibidos por el área del solicitante. Los equipos cuentan con platica de manejo o capacitación del uso del equipo. Garantía: Cotizado en moneda nacional: 3 años ocn ta defectos de fabricación a partir de la fecha de entrega la garantía cubre todas las partes scánicas y ópticas y un 1 año en partes electrónicas siempre y cuando el daño sea por el mal uso del equipo.</p>	<p>NOTA: Vigencia: 30 días Condiciones de pago: 50% de anticipo y 50% contra entrega de aviso Tiempo de entrega: 90 días Garantía: 1 año contra defectos de fabricación despues de la fecha de facturación Cotizado en moneda nacional No se admiten devoluciones y no hay cambios</p>

LAB TECH INSTRUMENTACION, S.A. DE CV.	MONTO: \$ 35,726.38
---------------------------------------	---------------------

Hs. del V. A.

DR. HAIDEL VARGAS MADRIZ
SOLICITANTE

[Signature]

DR. LILIA VICTORIA OLIVER SANCHEZ
AUTORIZA

Con fundamento en el artículo 23 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de la Universidad de Guadalajara.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Domicilio Fiscal
Av. Juárez N° 976,
Col. Centro
C.P. 44100
Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono (33) 3134-2222
R.F.C. UGUJ250907MAHS

ORDEN DE COMPRA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR

ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA

3.5.2	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
CÓDIGO DE URE	ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
3173825010 Ext. 57139	AV. INDEPENDENCIA NACIONAL No. 151 AUTLAN, DE NAVARRO, JAL. C.P. 48900
TELÉFONO	DOMICILIO

061/2 38		
NÚMERO		
11	7	2018
DIAS	MESES	AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN		
No. PROYECTO:	242937	
No. FONDO:	1.2.1.41	
PROGRAMA:	PFCE	
CARGO PRESUPUESTAL		

78		LAB TECH INSTRUMENTACIÓN S.A. DE C. V.	
PROVEEDOR		PROVEEDOR	
DOMICILIO DEL PROVEEDOR		DOMICILIO DEL PROVEEDOR	
R.F.C.		R.F.C.	
FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO		FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO	
TELÉFONO		TELÉFONO	

LOS SIGUIENTES BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS

UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
PZA	Partida 1. Microscopio estereoscópico Descripción: Stemi 30S LAB Microscopio Set Microscopio Cuerpo Stemi 30S - Sistema Greenough - Zoom de operación manual 5: 1 (0.8x ... 4.0x) en ambos lados - Fixed clickstops de zoom 0.8x-1x-2x-3x-4x - Distancia de trabajo libre 110 mm - Ángulo de visión 45° con distancia interocular ajustable 55 ... 75 mm - Soporte de ocular de 30 mm con un número de campo máximo de 23 mm - Montaje D = 76 mm para el montaje Stemi / Monte S - Interfaz D = 66 mm para iluminadores - Rosca M52 para óptica frontal o analizador - Iluminación LED integrada casi vertical (IVI) para soportes K EDU / LAB / MAT, soporte M LED, controlador K LED - Oculares 10x / 23 Br. foc. - Cable en espiral R112 Stand K LAB - Base del soporte D310xW200xH90 mm - Superficie de trabajo D195xW160 mm - Interfaces d = 84 mm para etapas y d = 45 mm para polarizador TL - Columna de 250 mm con accionamiento y empuñadura, rango de elevación 145 mm - Soporte Stemi d = 76 mm, capacidad de carga 5 Kg, fricción ajustable - Unidad de transiluminación LED incorporada con espejo giratorio y deslizable para campo claro, campo oscuro y transiluminación oblicua - 2 enchufes para IVI e iluminador K LED - Controles RL / TL separados para encendido / apagado / oscurecimiento - Unidad de potencia integrada 12V DC 24W / 100 ... 240V AC / 50 ... 60Hz Cristal y placa de plástico B / W D = 84x5 mm - Cable de alimentación específico del país EURO C8 - Cubierta de polvo iluminador de doble punto K LED - Doble punto de cuello de cisne, 2x 160 mm para epi-iluminación variable - 2x hilo M24x0.5 para polarizador - Altura ajustable - Para soportes K EDU / LAB / MAT o soporte M LED.	1	30,798.60	30,798.60
0		0	0.00	0.00
0		0	0.00	0.00
IMPORTE CON LETRA: (TREINTA Y CINCO MIL SETECIENTOS VEINTISEIS PESOS 38/100 M.N.)			SUB-TOTAL	\$ 30,798.60
			IVA	\$ 4,927.78
			TOTAL	\$ 35,726.38

CONDICIONES DE PAGO Y ENTREGA DE BIENES		LUGAR DE ENTREGA		FINANZAS	
FECHA DE ENTREGA	25/07/2018	Almacén del Centro universitario de la Costa Sur, Autlán de Navarro Jal.			
PAGO DE CONTADO:	SI	PAGO:	31/08/2018		
PAGO EN PARCIALIDADES:	NO	No. DE PARCIALIDADES:	N/A	a) ANTICIPO:	N/A
ADQUISICION SEGÚN LA REQUISICIÓN: PFCE/DPA/002/2018				b) CUMPLIMIENTO	

OBSERVACIONES

DR. HAIDEL V. M. ELABORÓ
 DR. LILIA VICTORIA OLIVER SANCHEZ AUTORIZÓ ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA
 DR. HIRINE MARTINEZ BARRAGAN NOMBRE y FIRMA DEL PROVEEDOR. Acepto los términos y condiciones que se especifican en el reverso de la presente Orden de Compra
 Vo. Bo. ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE

Lab-Tech
 Instrumentación, S.A de C.V.
 R.F.C.

82

83

75.- Eliminada una cifra alfanumérica con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la LTAIPEJM; artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la LPDPPSOEJM; y lineamiento quincuagésimo octavo, fracción I de los lineamientos generales para la protección de la información confidencial y reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la LTAIPEJM, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.

76.- Eliminada una firma con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la LTAIPEJM; artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la LPDPPSOEJM; y lineamiento quincuagésimo octavo, fracción I de los lineamientos generales para la protección de la información confidencial y reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la LTAIPEJM, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.

77.- Eliminado un domicilio con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la LTAIPEJM; artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la LPDPPSOEJM; y lineamiento quincuagésimo octavo, fracción I de los lineamientos generales para la protección de la información confidencial y reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la LTAIPEJM, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.

78.- Eliminada una cifra alfanumérica con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la LTAIPEJM; artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la LPDPPSOEJM; y lineamiento quincuagésimo octavo, fracción I de los lineamientos generales para la protección de la información confidencial y reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la LTAIPEJM, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.

79.- Eliminado un correo electrónico con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la LTAIPEJM; artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la LPDPPSOEJM; y lineamiento quincuagésimo octavo, fracción I de los lineamientos generales para la protección de la información confidencial y reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la LTAIPEJM, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.

80.- Eliminada una cifra numérica con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la LTAIPEJM; artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la LPDPPSOEJM; y lineamiento quincuagésimo octavo, fracción I de los lineamientos generales para la protección de la información confidencial y reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la LTAIPEJM, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.

81.- Eliminada una firma con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la LTAIPEJM; artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la LPDPPSOEJM; y lineamiento quincuagésimo octavo, fracción I de los lineamientos generales para la protección de la información confidencial y reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la LTAIPEJM, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.

82.- Eliminada una cifra alfanumérica con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la LTAIPEJM; artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la LPDPPSOEJM; y lineamiento quincuagésimo octavo, fracción I de los lineamientos generales para la protección de la información confidencial y reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la LTAIPEJM, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.

83.- Eliminado un domicilio con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la LTAIPEJM; artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la LPDPPSOEJM; y lineamiento quincuagésimo octavo, fracción I de los lineamientos generales para la protección de la información confidencial y reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la LTAIPEJM, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.