



SINOPTIC MIKRO
S.A. DE C.V.

COTIZACION SMD 3875
VIGENCIA 15 DIAS
FECHA 28-may-18
AGENTE DG
TELEFONO (317) 38 11 34 4

Cucur
Universidad De Guadalajara
Centro Universitario De La Costa Sur
Av, Independencia Nacional No. 155
CP 48900 Autlan Jalisco Mexico

At'n.: Señorita .: Leticia Betancurt
Centro Universitario De La Costa Sur
leticia@uajcsur.udg.mx

a) **Microscopio Marca Carl Zeiss Modelo Primo Star Full HD Camara Integrada De 5 MPX.**

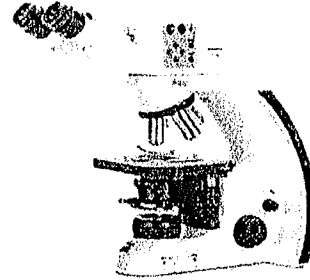
Apreciable Gabriela .: Reciba un cordial saludo y De Acuerdo a Su Amable Solicitud Nos Es Grato Cotizarle Nuestro Microscopio Modelo Primo Star FULL HD Camara Integrada Con Iluminacion LED Y Halogena 30 W. Software De Captura Incluido, Plug In De Conexión, Cable HDMI, SD Card Accesorios Incluidos

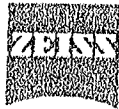
a)

Microscopio Marca Carl Zeiss Modelo Primo Star Full HD Camara Integrada Con Iluminacion LED, Halogeno 30 W, Tubo Con Camara Integrada Tipo Siendoff Con Giro De 360º Con Cambio De Angulo De Observacion 30º a 45º Indicadores De Intensidad De Luz En Parte Lateral Izquierda y Parte Lateral Derecha, Iluminacion De Kohler Centrabale, Micrometro Indicador En Ocular Incluido Software Zen / Axiovision De Captura De Imágenes y Mediciones Interactivas

Consistente De:

- Pos 1 Estalivo De Microscopio PRIMO STAR Con Porta Objetivos 4 X Alimentacion 90.....264 / V 50 60 Hz / 45 VA Platina En Cruz 75X30 R CN Objetos Con Palanca Derecha Condensador con accionamiento Derecho y Cable De Red
- Pos 2 Sistema De Iluminacion Hal 6 V 30 W
- Pos 3 Sistema De Iluminacion LED
- Pos 4 Filtro Azul
- Pos 5 Filtro Verde
- Pos 6 Filtro Amarillo
- Pos 7 Tube HD 30"/20 with integrated HD IP Camera 5 MP for Primo Star
Tube HD 30"/20 with integrated HD IP Camera 5 MP for Primo Star
Camera specification
Sensor: Micron MT9P031, 5 Megapixels, color, CMOS
Basic resolution: 2560 (H) x 1920 (V) = 5.0 Megapixels
Pixel size: 2.2 µm x 2.2 µm
Sensor size: 5.7 mm x 4.28 mm, equivalent to 1/2.5" (diagonal 7.3 mm)
Live frame rate (depending on hardware and software configuration).
H x V Frame rate
800 x 600 20
Live frame rate standalone via DVI-D (HDMI) .
H x V Frame rate
1280 x 720 60
1920 x 1080 30
Digitization: 3 x 8 bit/pixel
Integration time: 20 µs up to 2 s
Interfaces: 1x SD card slot, 1x USB 2.0 (connection cable included),
1x DVI-D (HDMI), 1x Ethernet RJ45 100 Mbit,
1x IR sensor





SINOPTIC MIKRO
LABOR

Cuicuar
Universidad De Guadalajara
Centro Universitario De La Costa Sur
Av. Gomez Farias No. 82
San Patricio Melaque Jalisco Mexico

COTIZACION SMD 3875
VIGENCIA 15 DIAS
FECHA 28-may-18
AGENTE DG
TELEFONO (317) 38 11 344

Spectral range: Approx. 400 nm- 700 nm, IR filter
Read-out mode: Progressive
Registration: CE, FCC Class B, RoHS
Ambient conditions: +5° ... +45° Celsius,
max. 80% relative air humidity, no condensation,
free air circulation required
Power connection: External power supply USB 2.0 5V/1A
100...240VAC/50...60Hz with country-specific adapters
Dual color LED: Power on and ready for capture (green),
Recording (blinking green), Not ready (red);
Error (blinking red)

- Pos 8 Integrated slot: SD card slot for SD and SDHC cards
Control buttons: Image/Video capture, white balance, contrast,
- Pos 9 Funda Protectora
- Pos 10 Objetivo Plan - Acromatico 4x/0.12
- Pos 11 Objetivo Plan- Acromatico 10x/0.25 (dt= 5.11 mm)
- Pos 12 Objetivo Plan- Acromatico 40x/0.65 (dt= 0.3 mm)
- Pos 13 Objetivo Plan Acromatico 100x/1.25 Oil (dt= 0.07 mm)
- Pos 14 Condensador 0.9/1.35 con diafragma de iris
- Pos 15 Micrometro Apuntador En Ocular
- Pos 16 Plug In Conector USB
- Pos 17 SD Card 4 GB
- Pos 18 Cable HDMI
- Pos 19 AxioVision // ZEN Free
Image Acquisition and Management Software for light Microscopy under
Windows XP and Windows 7 (32 bit) incl. Manual on DVD.
Full integration of Carl Zeiss microscopes and components
(interactive control of individual motorized microscope components;
multiple commands can be combined into convenient Hardware Settings)
Image acquisition with b/w, color, high resolution and high-sensitive cameras,
b/w images up to 16 bit and color images up to 3x16bit
Adjustment of display parameters without manipulation of pixel intensity values
Manual and fully automatic assignment of geometric scaling to
acquired images (depending on microscope configuration)
Complete protocol of acquisition history stored as meta information in ZVI Image
Acquired images can be saved as ZVI or in other image formats
(including meta information)



SINOPTIC MIKRO S.A. DE C.V.

COTIZACION SMD 3875

VIGENCIA 15 DIAS

FECHA 28-may-18

AGENTE DG

TELEFONO (317) 38 11 34

Cursur
 Universidad De Guadalajara
 Centro Universitario De La Costa Sur
 Av. Gomez Farias No. 82
 San Patricio Melaque Jalisco Mexico

Precio Especial Metaque : \$ 80,739.93
 Mas 16% Iva 12,918.48
 Total: \$ 93,658.31

Notas Generales:

Tiempo De Entrega : INMEDIATA SALVO VENTA

Forma De Pago 30% De Anticipo Al Pedido En Firma, Resto Contra Aviso De Entrega, Pagadero Al Tipo De Cambio Vigete Al Dia Del Pago

Garantia.: Los Equipos Comercializados Por Nuestra Empresa Cuentan Con Una Garantia De 1 AÑO, 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] 7
 Pago Ventanilla : [Redacted] 8
 Pago Transferencia Electronica : [Redacted] 9



Sinoptic Mikro Sa De Cv
 Linea De Microscopia
 Conmutador [Redacted] 11
 [Redacted] 12



SINOPTIC MIKRO S.A. DE C.V.
 AV. GOMEZ FARIAS NO. 82
 SAN PATRICIO MELAQUE, JALISCO, MEXICO
 TEL: [Redacted] 13
 RFC: [Redacted] 14
 www.sinopticmikro.com



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

ventas@labtech.com.mx

[Redacted] 18
[Redacted] 14
[Redacted] 5 10

Cliente 1767
 Nombre UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 Dirección AV. JUAREZ #976
 Ciudad GUADALAJARA
 Teléfono(s) 3825010 CUCSUR 3811344 Condiciones VENTA A 30 DIAS / 08 Jul-18 Proyecto
 Agente 016 [Redacted] 21
 Atención LETICIA BETANCOURT
 Comentarios
 Cotizador [Redacted] 22 Ext. 115



Cotización 296409
 07/06/2018

Código	Descripción	Marca	U	Cantidad	Prec Unit.	% D	Mo	Subtotal	
415500-0051-000	Primo Star fixed -Köhler HD IP Cámara de 5MP Microscopio binocular modelo Primo Star marca Carl Zeiss para la biología, técnica incluida de campo claro, tubo binocular, oculares de campo amplio 10x/18 Br.Foc, objetivos Plan acromáticos ICS (sistema de corrección al infinito), sistema de iluminación 6V30W halógeno y LED de 3200°K, cámara digital integrada HD IP de 5 megapíxeles, incluye software Zen para el control de la cámara. Consistente de: 1 Stand de microscopio Primo Star fixed-Köhler HD IP HAL-LED • Fuente de poder externa de 100...240VAC/50...60Hz/30VA • Cable toma corriente 1 Tubo binocular 30°/20 con cámara digital integrada de 5 megapíxeles • Sensor: Micrón MT9P031, 5 Megapixel, color, CMOS • Resolución básica: 2560 (H) x 1920 (V) = 5.0 Megapixel • Medida de píxel: 2.2 m x 2,2 m • Medida del sensor: 5,7 mm x 4,28 mm, equivalente a 1 / 2,5" (diagonal 7.1 mm) • Requerimiento del sistema: Windows 7 x64 Ultimate SP1 (ZEN lite) 1 Revolver porta objetivos de 4 posiciones inclinados hacia atrás 1 Platina mecánica 75x30 de mando derecho 1 Sujeta objetos de mando izquierdo 1 Objetivo Plan-Achromat 4x/0.10 WD=12.0mm 1 Objetivo Plan-Achromat 10x/0.25 WD=4.3mm 1 Objetivo Plan-Achromat 40x/0.65 WD=0.61mm 1 Objetivo Plan-Achromat 100x/1.25 Oil WD=0.21mm 2 Oculares 10x/18 Br.Foc. 2 Conchas para ocular 1 Condensador 0.9/1.25 1 Filtro azul 1 Filtro verde 1 Filtro amarillo 1 Aceite de inmersión 5 ml TE: 60-90 DIAS	CARL ZEISS	pieza	1	105,440.00			MN	105,440.00

Moneda Nacional 105,440.00 Número de partidas 1

Subtotal 105,440.00



Lab-Tech ventas@labtech.com.mx

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

[Redacted] 23
[Redacted] 24
[Redacted] 25

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] 26
Atención LETICIA BETANCOURT
Comentarios
Cotizador [Redacted] 27 Ext. 115



296409
07/06/2018

Proyecto

Código	Descripción	Marca	U	Cantidad	Prec Unit.	%D	Mo	Subtotal
					I.V.A.			16,870.40
					Total			122,310.40

[Redacted] 28
LAB-TECH INSTRUMENTACION, S.A. DE C.V.
[Redacted] 29

Lab-Tech
Instrumentación, S.A. de C.V.
RFC [Redacted] 30

[Redacted] 31
TEL: [Redacted] 32

Condiciones Generales

INCLUYE CAPACITACION Y PUESTA EN MARCHA

ENTREGA EN UNIDAD MELAQUE
PRECIOS COTIZADOS EN: MN
PRECIOS COTIZADOS NO INCLUYEN I.V.A.
VIGENCIA DE COTIZACION : 30 Días

CONDICIONES DE GARANTIA :

o La garantía de los equipos ofertados es de 12 meses a partir de la fecha de facturación, contra defectos de fabricación 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



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

Universidad de Guadalajara
Lic. María Leticia Betancourt Medina
Centro Universitario de la Costa Sur

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

[Redacted] 33

Contacto comercial:

Nombre: [Redacted] 34
Teléfono: [Redacted] 35
Fax: [Redacted] 36
Email: [Redacted] 37

Contacto del cliente

Nombre: Lic. María Leticia Betancourt Medina
Telephone: 33-38266685

Fecha: 29/05/2018
Página: 1 de 4

Oferta

N° de Oferta: 7760235905
N° Cliente: 705369

Primo Star HD

Microscopio para Laboratorio (Objetivos 4x, 10x, 40x y 100x y - El tubo 30 ° / 20 con la cámara IP integrada de alta definición de 5 MP)

Modelo Primostar con iluminación de Köhler ajustable.

Marca Carl Zeiss

Microscopio Binocular Modelo Primo Star HAL/LED; Full-Köhler (Iluminación de Köhler ajustable) ,platina mando de platina Derecha,

Campo Visual de 20mm con indicador de objeto.

Características principales:

- Iluminación Halógena y LED a elegir intercambiable se incluyen ambas
 - Estativo iluminación Köhler ajustable (Full-Köhler), con diodos LED laterales indicando intensidad de luz.
 - Iluminación halógena, Lámpara halógena de 6V 30W
 - Iluminación LED "warm-light, 3200K"
 - Revólver porta objetivos cuádruplo, inclinado hacia atrás
 - Platina de desplazamiento en cruz 75x50 con mando a la derecha
 - Sujeta objetos con palanca elástica a la izquierda
 - El tubo 30 ° / 20 con la cámara IP integrada de alta definición de 5 MP
 - Oculares 10x/20mm Ajustables ambos para uso con o sin gafas. con indicador de muestra en uno de ellos. (Puntero)
 - Objetivos Plan-Achromat 4x, 10x, 40x y 100x Oil
 - Condensador 0,9/1,25
 - Fuente de alimentación externa 100...240VAC/50...60Hz/30VA con adaptadores específicos para cada país.
 - Funda protectora - Aceitera con 5 ml de aceite de inmersión
 - Juego de filtros a color azul, verde, amarillo
 - Lámpara halógena de 6V 30W de repuesto
- cámara Sensor: Micron MT9P031, 5 megapíxeles, color, CMOS Resolución básica: 2560 (H) x 1920 (V) = 5.0

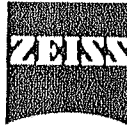
Banco: BBVA Bancomer, S.A.

Cta. [Redacted] 38
Sucursal No. [Redacted] 39
Plaza: [Redacted] 40
Clabe [Redacted] 41

Banco: BBVA Bancomer, S.A.

Cta. [Redacted] 42
Sucursal No. [Redacted] 43
Plaza: [Redacted] 44
Clabe [Redacted] 45

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



Nº de Oferta: 7760235905
 Fecha: 29/05/2018
 Página: 2 de 4

megapíxeles Tamaño del píxel: 2.2 µm x 2.2 µm Tamaño del sensor: 5.7 mm x 4.28 mm, equivalente a 1 / 2.5
 "(diagonal 7.1 mm) Velocidad de cuadros en vivo (dependiendo de la configuración de hardware y software): H x V
 Velocidad de cuadros 800 x 600 20 Velocidad de cuadros vivos independiente a través de DVI-D (HDMI): H x V
 Frecuencia de fotogramas 1280 x 720 60 1920 x 1080 30 Digitalización: 3 x 8 bit / pixel Tiempo de integración: 20 µs
 hasta 2 s Interfaces: 1x ranura para tarjeta SD, 1x USB 2.0 (cable de conexión incluido), 1x DVI-D (HDMI), 1x Ethernet
 RJ45 100 Mbit, 1x sensor IR Rango espectral: aproximadamente 400 nm-700 nm, filtro IR Modo de lectura: Registro
 progresivo: CE, Clase B de FCC, RoHS Condiciones ambientales: + 5 ° ... +45 ° Celsius, humedad relativa del aire del
 80% como máximo, sin condensación, se requiere circulación de aire libre Conexión de alimentación: fuente de
 alimentación externa USB 2.0 5V / 1A 100 ... 240VAC / 50 ... 60Hz con adaptadores específicos del país LED de doble
 color : Encendido y listo para la captura (verde); Grabación (parpadeando en verde); No listo (rojo); Error
 (parpadeando en rojo) Ranura integrada: ranura para tarjeta SD para tarjetas SD y SDHC Botones de control : captura
 de imagen / video, balance de blancos, contraste, brillo, menú Sistemas operativos compatibles: Windows 10
 Enterprise embedded x64 y anteriores Sistemas Windows x64 La cámara es red -habilitado y se puede utilizar con la
 aplicación ZEISS iPad, Labscope o Matscope. Las aplicaciones están disponibles como descarga gratuita en la App
 Store de Apple. A menos que el distribuidor indique lo contrario, ZEISS no proporciona el iPad y el enrutador WLAN.

Pos.	ID del producto / Descripción	Cant.	Precio (MXN)	Precio Total (MXN)
10	415500-0059-000 Primo Star HAL,LED,Full K,SF20,R,Camera	1 PZ	110,583.30	110,583.30

Total			110,583.30 MXN
IVA	16.000% de	110,583.30 MXN	17,693.33 MXN
Total including IVA			128,276.63 MXN

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,

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



Nº de Oferta: 7 760235905
Fecha: 29/05/2018
Página: 3 de 4

Pagados en Moneda Nacional al tipo de cambio que se publique en el Diario Oficial de la Federación el día en que se efectúe el pago.

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] 47

PESOS

Banco BBVA Bancomer

Cuenta : [REDACTED] 48

Clabe : [REDACTED] 44

Convenio: [REDACTED] 50

Sucursal: [REDACTED] 51

Plaza: [REDACTED] 52

Banco Banamex

Cuenta : [REDACTED] 53

Clabe : [REDACTED] 54

Sucursal: [REDACTED] 55

Plaza: [REDACTED] 56

DOLARES

Banco: BBVA Bancomer

Cuenta: [REDACTED] 57

Clabe: [REDACTED] 58

Convenio: [REDACTED] 59

Sucursal: [REDACTED] 60

Plaza: [REDACTED] 61

Banco: Banamex

Cuenta: [REDACTED] 62

Clabe: [REDACTED] 63

Sucursal: [REDACTED] 64

Plaza: [REDACTED] 65

CARL ZEISS DE MEXICO, S.A DE C.V.
[REDACTED] 68

Favor de incluir número de referencia (número verificador) proporcionado por Crédito y Cobranza

AGRADECIMOS LA CONFIRMACION DE SUS PAGOS A:

Departamento de Crédito y cobranza

[REDACTED] 66

[REDACTED] directo

67



Nº de Oferta: 7 760235905
Fecha: 2 9/05/2018
Página: 4 de 4

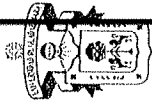
69 [redacted] fax
70 [redacted]

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

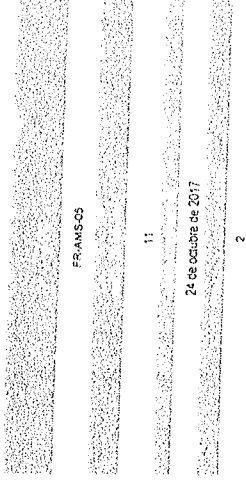
[redacted] 71

[redacted] 72
Representante Legal

CARL ZEISS DE MEXICO S.A DE C.V.
[redacted] 73



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Centro Universitario de la Costa Sur



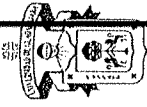
Coordinación de Servicios Generales/Suministros/Compras
CUADRO COMPARATIVO

Comité de Compras: N/A
 Requisición: DEDSZC-002-2018
 Departamento/Área solicitante: DEPTO. DE ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE ZONAS COSTERAS
 Número y nombre del proyecto: 243154 - MEJORA LA CONDICIONES DE PRODUCCION DE LOS MIEMBROS S.N.I.

Cuadro comparativo No. 028/2018
 Fecha 08/06/2018

Fondo: 1.1.4.8.2

Concepto / Descripción	CARL ZEISS DE MEXICO, S.A. DE C.V.			LABTECH INSTRUMENTACIÓN, S.A. DE C.V.			SINOPTIC MIKRO, S.A. DE C.V.		
	Cantidad	Costo Unitario	Importe total	Cantidad	Costo Unitario	Importe total	Cantidad	Costo Unitario	Importe total
ARTIDA 1.- ESTANTIVO DE MICROSCOPIO RIMO STAR; SISTEMA DE ILUMINACION HAL 6 30 W, SISTEMA DE ILUMINACION LED, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE Y FILTRO MARILLO. para objetos 4 X a iluminación 90.....264 / V 50 60 Z / 45 VA platina en cruz 75/30 r en objetos con blanca derecha condensador con accionamiento derecho y cable de red. JBE HD 30°/20 WITH INTEGRATED HD IP AMERA 5 MP FOR PRIMO STAR, INTEGRATED .OT. CONTROL BUTTONS, FUNDA ROTECTORA, OBJETIVO PLAN-ACROMATICO 100x0.25 (dt= 5.11 mm), OBJETIVO PLAN-ACROMATICO 40x0.65 (dt= 0.3mm) OBJETIVO AN ACROMATICO 100x1.25 Oil (dt= 0.07mm) CONDENSADOR 0.9/1.25 CON DIAFRAGMA DE IS, MICROMETRO APUNTADOR EN OCULAR, UG IN CONECTOR USB, SD CARD 4 GB Y CABLE HDMI; Tube HD 30°/20 con camera IP HD egrada 5 mp para primer estrellita. JOVISION // ZEN FREE. Software de adquisición gestion de imágenes para microscopia optica ic Windows XP y windows 7 (32 bit) incl. Manual DVD.	1	110,583.30	110,583.30	1	105,440.00	105,440.00	1	80,739.93	80,739.93
			SUBTOTAL			SUBTOTAL			SUBTOTAL
			IVA			IVA			IVA
			TOTAL			TOTAL			TOTAL
			\$ 110,583.30			\$ 105,440.00			\$ 80,739.93
			17,693.33			16,870.40			12,918.39
			\$ 128,276.63			\$ 122,310.40			\$ 93,658.32



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Centro Universitario de la Costa Sur



Coordinación de Servicios Generales/Suministros/Compras
CUADRO COMPARATIVO

Comité de Compras:

N/A

Requisición:

DEDSZC-002-2018

Departamento/Área solicitante:

DEPTO. DE ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE ZONAS COSTERAS
MIEMBROS S.N.I.

Número y nombre del proyecto:

243154 - MEJORA LA CONDICIONES DE PRODUCCION DE LOS MIEMBROS S.N.I.

Fondo: 1.1.4.8.2

Cuadro comparativo No. 028/2018

Fecha 08/06/2018

FRANCO

11

24 de octubre de 2017

2

Concepto / Descripción	CARL ZEISS DE MEXICO S.A. DE C.V.		LABTECH INSTRUMENTACIÓN S.A. DE C.V.		SINOPTIC MIKRO, S.A. DE C.V.	
	Cantidad	Costo Unitario	Importe total	Cantidad	Costo Unitario	Importe total
OBSERVACIONES:	<p>NOTA: No se admiten devoluciones y no hay cambio, no incluye PC. 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.</p> <p>Vigencia de la cotización: 30 días. Moneda: pesos mexicanos. Tiempo de entrega: 90 días contra aviso de confirmación. Condiciones de pago: 50% anticipo y 50% contra entrega. Gastos de envío: cubiertos por Carl Zeiss en equipos completos, no aplica en accesorios.</p> <p>Garantía: 1 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 el efectúa ajustes y/o reparaciones en el Equipo.</p>		<p>NOTA: Incluye capacitación y puesta en marcha. Entrega: Melaque. Precios cotizados: en moneda nacional. Vigencia: 30 días. Garantía: 12 meses a partir de la fecha de facturación, contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos.</p>		<p>NOTA: Tiempo de entrega: inmediata, salvo venta. Forma de pago: 30% de anticipo al pedido en firme, resto contra aviso de entrega. Garantía: 1 año de garantía contra defectos de fabricación a partir de la fecha de entrega. La garantía cubre toda las partes mecánica, ópticas, 1 año en partes electrónicas, siempre y cuando el daño NO sea imputable al mal uso del equipo.</p>	

WEEDOR GANADOR:	SINOPTIC MIKRO, S.A. DE C.V.	MONTO:	\$ 93,658.32
-----------------	------------------------------	--------	--------------

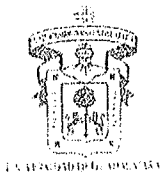
[Handwritten signature]

DR. JORGE ARTURO ROJO VÁZQUEZ
SOLICITANTE

[Handwritten signature]

DRA. LILIA VICTORIA OLIVER SÁNCHEZ
AUTORIZA

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



Domicilio Fiscal
 Av. Juárez N° 976,
 Col. Centro
 C.P. 44100
 Guadalajara, Jalisco, México
 Teléfono (33) 3131-2322
 R.F.C. UGU 350907 MHS

ORDEN DE COMPRA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR
 ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA

045/2018		
NÚMERO		
B	6	2018
DÍA	MES	AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN		
No. PROYECTO:	243154	
No. FONDO:	1.1.4.0.2	
PROGRAMA:	PROSNI	
CARGO PRESUPUESTAL		

3.5.4.6	DEDSZC
CÓDIGO DE URE	ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
01 317 3B 25010 EXT. 57097	AV. INDEPENDENCIA NACIONAL No. 151 AUTLAN, DE NAVARRO, JAL. C.P. 48900
TELÉFONO	DOMICILIO

SINOPTIC MIKRO S.A. DE C.V.			
PROVEEDOR			
DDMICIO DEL PROVEEDOR	RFC	FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO

LOS SIGUIENTES BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS

UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
PZA	INSTANTIVO DE MICROSCOPIO PRIMO STAR, SISTEMA DE ILUMINACION HAL 6V 10W, SISTEMA DE ILUMINACION LED, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE Y FILTRO AMARILLO. TUBE HO 30720 WITH INTEGRATED HD IP CAMERA 5 MP FOR PRIMO STAR, INTEGRATED SLOT, CONTROL, BUTTONS, FUNDA PROTECTORA, OBJETIVO PLAN-ACROMATICO 10x/0.25 (d1= 3.11 mm), OBJETIVO PLAN-ACROMATICO 40x/0.65 (d1= 0.3mm) OBJETIVO PLAN ACROMATICO 100x/1.25 Oil (d1= 0.07mm) CONDENSADOR 0.9/1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS, MICROMETRO APUNTADOR EN OCULAR, PLUG IN CONECTOR USB, SD CARD 4 GB Y PARI F HOME AXIOVISION // ZEN FREE Software de adquisicion y gestion de imágenes para microscopia optica bajo Windows XP y windows 7 (32 bit) incl Manual en DVD	1	80,739.93	80,739.93
0		0	0.00	0.00
0		0	0.00	0.00
0		0	0.00	0.00
0		0	0.00	0.00
0		0	0.00	0.00
0		0	0.00	0.00
0		0	0.00	0.00
0		0	0.00	0.00
0		0	0.00	0.00
0		0	0.00	0.00
			SUB-TOTAL \$	80,739.93
IMPORTE CON LETRA: (NOVENTA Y TRES MIL SIETE CIENTOS CINCUENTA Y OCHO PESOS 32/100 M.N.)			I.V.A. \$	12,918.39
			TOTAL \$	93,658.32

CONDICIONES DE PAGO Y ENTREGA DE BIENES					
FECHA DE ENTREGA:	22/06/2018	LUGAR DE ENTREGA:	DEDSZC MELAQUE	FIANZAS	
PAGO DE CONTADO:	SI	PAGO:	06/07/2018	a) ANTICIPO:	N/A
PAGO EN PARCIALIDADES:	NO	No. DE PARCIALIDADES:	N/A	b) CUMPLIMIENTO	

ADQUISICIÓN SEGÚN LA REQUISICIÓN. DEDSZC-002 2018
 OBSERVACIONES

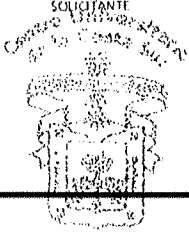
ARTURO RUIZ VAZQUEZ
 ELABORO

DRA. LILIA VICTORIA OLIVER SÁNCHEZ
 AUTORIZO ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA

DR. HIRNEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
 Vo. Bo. ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE

NOMBRE Y FIRMA DEL PROVEEDOR
 los términos y condiciones de la compra

CUCSUR
 DEDSZC



SINOPTIC MIKRO
 AVANCE EN OPTICA RENOVACION
 TEL: [Redacted] 80
 RFC: [Redacted] 81
 www.sinopticmikro.com

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR
 RECTORÍA

Secretaría Académica

77.- 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.

78.- 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.

79.- Eliminado un nombre 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 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.
