

CAPTURADO

"ACUSE DE RECIBIDO"



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

244903/101

Solicitud No. SAD/CSG/UCS/04/10/339/2019

Mtra. Ana Bertha Solano Navarro
Coordinadora de Finanzas
Presente

Por medio de la presente solicito su apoyo para que sea tramitado el siguiente pago

Concepto: Sensor de pH marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-PH; Sensor de conductividad marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo:A-CT; Sensor de oxigeno disuelto marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-DO; Sensor de potencial redox marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-RDX; Sensor de temperatura DS18B20 Modelo: DS18B20; Bomba de diafragma marca FLOJET 12V 25 PSI Modelo: F125; Sensor de flujo efecto Hall 1.30						
X	Pago	Anticipo	Avance	Finiquito		
	Factura	Orden de Compra	SAD/CSG/UCS/03	Requisición	Cuadro Comp.	SAD/CSG/UCS/02
	1	10/333/2019		CSG/127/2019	10/333/2019	Adendum
						N/A
Proveedor						
MAYRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ						
Monto en numero		Monto en letra				
\$ 45,550.00		CUARENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS CINCUENTA PESOS 00/100 M.N.				
Resguardo	Nota de Débito	No. Almacén	Fecha de Ingreso	Tipo de pago		
				TRANSFERENCIA		
TIPO DE COMPRA						
COMITÉ	No. Invitación	No. Concurso	Contrato	Adj. Directa	Estatus del bien	
N/A	N/A	N/A	N/A	X	ENTREGADO	

Datos presupuestales				
Código de URES	Nombre de URES		Proyecto	Nombre del Proyecto
3.7.3.5	COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES		244903	OPERACIÓN ADMINISTRATIVA Y ACADÉMICA DEL CENTRO UNIVERSITARIO 2019
Fondo	Cuenta	Recurso Material	Monto	Observaciones
1.1.9.16	2.9.8.1	1913209	\$ 40,750.00	
	2.9.9.6	1976712	\$ 4,800.00	
	TOTAL		\$ 45,550.00	

Asimismo, solicito que el pago sea via transferencia.

Cuenta bancaria
Institución Financiera
Cuenta CLABE
Suc.

BANAMEX
[Redacted]

2

Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente
"Piensa y Trabaja"
Ameca, Jalisco a 22 de Octubre de 2019

Mtra. Claudia Guadalupe Rodríguez Ureña
Jefa de la Unidad de Compras
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES
Elaboró

24 OCT 2019

COORDINACIÓN DE FINANZAS

NO. OFICINA: [Redacted] HORA: 4:36p



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
C. UNIVERSITARIO
DE LOS VALLES

COORDINACIÓN DE FINANZAS
SUJETO A REVISIÓN

Mtro. Luis Alejandro León Dávila
Secretario Administrativo
Autorizo

Arq. José Guadalupe Sánchez Navarro
Coordinador de Servicios Generales
Revisó

Soluciones Integrales en Ingeniería Electrónica y Control

RFC emisor: [REDACTED] 3
 Nombre emisor: MAYRA LIZETT CASTILLO VAZQUEZ
 Folio: 170
 RFC receptor: UGU250907MH5
 Nombre receptor: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 Uso CFDI: Gastos en general

Folio fiscal: [REDACTED] 4
 No. de serie del CSD: [REDACTED] 5
 Serie: C
 Código postal, fecha y hora de emisión: 45590 2019-10-21 23:07:16
 Efecto de comprobante: Ingreso
 Régimen fiscal: Incorporación Fiscal

Conceptos

Clave del producto y/o servicio	No. identificación	Cantidad	Clave de unidad	Unidad	Valor unitario	Importe	Descuento	No. de pedimento	No. de cuenta predial	
01010101	A-PH	1	H87	1	3919.83	3919.83				
Descripción	Sensor de pH marca Atlas Científico con tarjeta de acondicionamiento				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	3919.83	Tasa	16.0000%	627.17
01010101	A-CT	1	H87	1	7413.79	7413.79				
Descripción	Sensor de conductividad marca Atlas Científico con tarjeta de acondicionamiento				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	7413.79	Tasa	16.0000%	1186.21
01010101	A-DO	1	H87	1	8536.21	8536.21				
Descripción	Sensor de oxígeno disuelto marca Atlas Científico con tarjeta de acondicionamiento				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	8536.21	Tasa	16.0000%	1365.79
01010101	A-RDX	1	H87	Pieza	5209.48	5209.48				
Descripción	Sensor de potencial redox marca Atlas Científico con tarjeta de acondicionamiento				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	5209.48	Tasa	16.0000%	833.52
41111970	DS18B20	2	H87	Pieza	150.00	300.00				
Descripción	Sensor de temperatura DS18B20				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	300.00	Tasa	16.0000%	48.00
40151500	FJ-25	1	H87	Pieza	4137.93	4137.93				
Descripción	Bomba de diafragma marca FLOJET, 12V, 25 PSI				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	4137.93	Tasa	16.0000%	662.07
41111931	YFS30	2	H87	Pieza	172.41	344.82				
Descripción	Bomba de diafragma marca FLOJET, 12V, 25 PSI				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	344.82	Tasa	16.0000%	55.17
01010101	BK880	1	H87	Pieza	215.52	215.52				
Descripción	Calefactor eléctrico de cerámica, conductor aislado.				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	215.52	Tasa	16.0000%	34.48
40151500	VS3595	1	H87	Pieza	2155.18	2155.18				
Descripción	Bomba de oxígeno 3595 LPH				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	2155.18	Tasa	16.0000%	344.83
20101617	P-291	1	H87	Pieza	1034.48	1034.48				
Descripción	Motor de corriente directa 37D, motorreductor 29:1				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	1034.48	Tasa	16.0000%	165.52
01010101	NA	1	H87	Pieza	3000.00	3000.00				
Descripción	Paquete de material electrónico diverso				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	3000.00	Tasa	16.0000%	480.00
01010101	NA	1	H87	Pieza	3000.00	3000.00				
Descripción	Paquete de material mecánico diverso				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	3000.00	Tasa	16.0000%	480.00

Moneda: Peso Mexicano

Forma de pago: Por definir

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 UNIDAD DE COMPRAS

C.U. VALLES



HORA: 09:45 a.m.

RECIBI: *[Signature]*

Subtotal

Impuestos Traslados

Total

IVA 16.0000% \$ 39,267.24
 \$ 6,282.76
 \$ 45,550.00

[Handwritten signatures and stamps]
 REVISOR: *[Signature]*
 FECHA: 24-10-19
 PÁGINA: *[Signature]*

Reviso
 Patrimonio
 24/10/19
 Mari

Este documento es una representación impresa de un CFDI



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Domicilio Fiscal

Av. Juárez N° 976, Col. Centro
C.P. 44100
Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono (33)3134-2222
R.F.C. UGU 250907-MH5

ORDEN DE COMPRA

SAD/CSG/UCS	333/09/2019
NÚMERO	

11	10	2019
DÍA	MES	AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN		

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES	No. PROYECTO: 244903
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA	No. FONDO: 1.1.1.1
	PROGRAMA: OPERACIÓN ADMINISTRATIVA Y ACADÉMICA DEL CENTRO UNIVERSITARIO 2019
	CARGO PRESUPUESTAL

3.7.3.5	COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES
CÓDIGO	ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
375 75 80500, EXT. 47215	Km. 45.5 Carretera Guadalajara-Ameca, C.P. 46600
TELÉFONO	DOMICILIO

14		15		16		17	
[REDACTED]		MAYRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ		PROVEEDOR		[REDACTED]	
DOMICILIO 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
PIEZA	Sensor de pH marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-PH	1	\$3,919.83	\$3,919.83
PIEZA	Sensor de conductividad marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo:A-CT	1	\$7,413.79	\$7,413.79
PIEZA	Sensor de oxígeno disuelto marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-DO	1	\$8,536.21	\$8,536.21
PIEZA	Sensor de potencial redox marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-RDX	1	\$5,209.48	\$5,209.48
PIEZA	Sensor de temperatura DS18B20 Modelo: DS18B20	2	\$150.00	\$300.00
PIEZA	Bomba de diafragma marca FLOJET, 12V, 25 PSI Modelo: FJ-25	1	\$4,137.93	\$4,137.93
PIEZA	Sensor de flujo efecto Hall, 1-30 LPM Modelo: YFS30	2	\$172.41	\$344.83
PIEZA	Calefactor eléctrico de cerámica, conductor aislado. Modelo: BK880	1	\$215.52	\$215.52
PIEZA	Bomba de oxígeno 3595 LPH Modelo: VS3595	1	\$2,155.17	\$2,155.17
PAQUETE	Motor de corriente directa 37D, motorreductor 29:1 Modelo: P-291	1	\$1,034.48	\$1,034.48
PAQUETE	Paquete de material electrónico diverso	1	\$3,000.00	\$3,000.00
PAQUETE	Paquete de material mecánico diverso	1	\$3,000.00	\$3,000.00
IMPORTE CON LETRA:	Cuarenta y cinco mil quinientos cincuenta pesos 00/100 mn		SUB-TOTAL	\$ 39,267.24
			I.V.A.	\$ 6,282.76
			TOTAL	\$ 45,550.00

CONDICIONES DE PAGO Y ENTREGA DE BIENES			
FECHA DE ENTREGA:	NO ESPECIFICA	LUGAR DE ENTREGA:	Km. 45.5 Carretera Guadalajara-Ameca, C.P. 46600
PAGO DE CONTADO:	PAGO:	NO ESPECIFICA	46600
PAGO EN PARCIALIDADES:	No. DE PARCIALIDADES:	PORCENTAJE DE ANTICIPO:	
		a) ANTICIPO:	
		b) CUMPLIMIENTO:	

OBSERVACIONES			
---------------	--	--	--

MTRA. CLAUDIA GUADALUPE RODRÍGUEZ UREÑA UNIDAD DE COMPRA Y SUMINISTROS	ARQ. JOSÉ GUADALUPE SÁNCHEZ NAVARRO COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES	MTR. LUIS ALEJANDRO LEÓN DÁVILA SECRETARÍA ADMINISTRATIVA	MAYRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ

ELABORÓ

AUTORIZÓ ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA

Vo. Bo. ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE

NOMBRE Y FIRMA DEL PROVEEDOR. Acepto los términos y condiciones que se especifican en el reverso de la presente Orden de Compra



UNIVERSIDAD DE GUADALUPE
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA
COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES
UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS

CUADRO COMPARATIVO
CITACIÓN O INVITACIÓN
REQUISICIÓN
FECHA
ACTA DE COMITÉ

SAD/CSG/UCS/02/10/333/2019
333/10/2019
CSG/137/2019
9 de octubre de 2019
N/A

CUADRO COMPARATIVO

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	COMERCIALIZADORA KNOX, S.A. DE C.V.			PROVEEDORES			OBSERVACIÓN
				P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN	P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN	
1	Sensor de pH marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-PH	1	PIEZA	\$4,100.00	\$4,100.00	No cotizado	\$4,025.00	\$4,025.00		
2	Sensor de conductividad marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-CT	1	PIEZA	\$7,960.00	\$7,960.00	No cotizado	\$5,725.86	\$5,725.86	No cumple	
3	Sensor de oxígeno disuelto marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-DO	1	PIEZA	\$0.00	\$0.00	No cotizado	\$8,186.21	\$8,186.21	No cumple	
4	Control de potencial redox marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-RDX	1	PIEZA	\$0.00	\$0.00	No cotizado	\$0.00	\$0.00	No cotizado	
5	Sensor de temperatura DS18B20 Modelo: DS18B20	2	PIEZA	\$315.50	\$631.00	No cotizado	\$141.38	\$282.76	No cumple	
6	Bomba de diálisis marca FLOJET, 12V, 20 PSI Modelo: FJ-25	1	PIEZA	\$5,116.20	\$5,116.20	No cotizado	\$0.00	\$0.00	No cotizado	
7	Sensor de flujo de flujo Hall, 1-30 LPM Modelo: YFSN	2	PIEZA	\$220.80	\$441.60	No cotizado	\$173.28	\$346.56		
8	Calificador electrónico de conductividad conducto acasado Modelo: BNA00	1	PIEZA	\$0.00	\$0.00	No cotizado	\$0.00	\$0.00	No cotizado	
9	Bomba de oxígeno 3555 LPH Modelo: VN3555	1	PIEZA	\$0.00	\$0.00	No cotizado	\$0.00	\$0.00	No cotizado	
10	Motor de corriente directa STD, motorreductor 25.1 Modelo: P-251	1	PAQUETE	\$2,711.80	\$2,711.80	No cotizado	\$0.00	\$0.00	No cotizado	
11	Paquetes de material electrónico directo	1	PAQUETE	\$0.00	\$0.00	No cotizado	\$0.00	\$0.00	No cotizado	
12	Paquetes de material mecánico directo	1	PAQUETE	\$0.00	\$0.00	No cotizado	\$0.00	\$0.00	No cotizado	
				SUB TOTAL	\$ 20,980.00		SUB TOTAL	\$ 18,569.38		
				IVA	\$ 3,356.90		IVA	\$ 2,970.62		
				TOTAL	\$ 24,337.50		TOTAL	\$ 21,537.00		

TIEMPO DE ENTREGA	8 semanas
CONDICIONES DE PAGO	Credito 30 días
OBSERVACIONES	

3-4 semanas
No especificado

Placado en cada partida
No especificado

PROVEEDOR SELECCIONADO
CRITERIO DE SELECCIÓN

MAYRA LIZETT CASTILLO VAZQUEZ
CUMPLE CON LO SOLICITADO

ELABORO

MTRA. CLAUDIA GUADALUPE RODRIGUEZ UREÑA
JEFE DE LA UNIDAD DE COMPRAS

REVISÓ

ABO. JOSÉ GUADALUPE SÁNCHEZ NAVARRO
COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES

AUTORIZÓ

MTR. LUIS ALEJANDRO LEÓN DÁVILA
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

203/10

Soluciones Integrales en Ingeniería
Electrónica y Control

Mayra Lizett Castillo Vázquez
 [Redacted] 19
 [Redacted] 20
 Teléfono: [Redacted] 21
 Correo electrónico: [Redacted] 22

Fecha:
 3-octubre-2019
 Cotización:
 A-547

Cotización válida por 15 días.

Cliente: Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de los Valles, Carretera, Guadalajara-Ameca, km 45.5, Ameca, Jalisco.	Contacto: Lic. Priscilla Ponce de León García Responsable de Cotizaciones y Atención a Proveedores Coordinación de Servicios Generales
--	---

Modelo	Descripción	Unidad	Cant.	Tiempo de entrega	Costo unitario	Importe
A-PH	Sensor de pH marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento	Pieza	1	90 días	\$ 3,919.83	\$ 3,919.83
A-CT	Sensor de conductividad marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento	Pieza	1	30 días	\$ 7,413.79	\$ 7,413.79
A-DO	Sensor de oxígeno disuelto marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento	Pieza	1	30 días	\$ 8,536.21	\$ 8,536.21
A-RDX	Sensor de potencial redox marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento	Pieza	1	30 días	\$ 5,209.48	\$ 5,209.48
DS18B20	Sensor de temperatura DS18B20	Pieza	2	90 días	\$ 150.00	\$ 300.00
FJ-25	Bomba de diafragma marca FLOJET, 12V, 25 PSI	Pieza	1	30 días	\$ 4,137.93	\$ 4,137.93
YFS30	Sensor de flujo efecto Hall, 1-30 LPM	Pieza	2	90 días	\$ 172.41	\$ 344.83
BK880	Calefactor eléctrico de cerámica, conductor aislado.	Pieza	1	60 días	\$ 215.52	\$ 215.52
VS3595	Bomba de oxígeno 3595 LPH	Pieza	1	30 días	\$ 2,155.17	\$ 2,155.17
P-291	Motor de corriente directa 37D, motorreductor 29:1	Paquete	1	30 días	\$ 1,034.48	\$ 1,034.48
No aplica	Paquete de material electrónico diverso	Paquete	1	30 días	\$ 3,000.00	\$ 3,000.00

Bo Bo
[Handwritten signature]

Revisó Patrimonio
14/10/19

No aplica	Paquete de material mecánico diverso	Paquete	1	30 días	\$ 3,000.00	\$ 3,000.00
					Subtotal	\$ 39,267.24
					IVA(16.0%)	\$ 6,282.76
					Total	\$ 45,550.00

Condiciones de venta:

Todos los precios expresados están en pesos mexicanos.
 La mercancía se entrega en el almacén del cliente, para la compra de la totalidad de las partidas.
 El tiempo de entrega se considera a partir de la recepción de la orden de compra.

Datos bancarios:

Nombre: Mayra Lizett Castillo Vázquez
 Banco: BANAMEX
 Cuenta: [REDACTED] 23 Sucursal: [REDACTED] 24
 CLABE: [REDACTED] 25

Revisado
 Patrimonio
 14/10/19
 Mari



COTIZACIÓN PRESUPUESTAL

Universidad de Guadalajara. Unidad de Compras y Suministros del Centro Universitario de los Valles	Fecha:	09 de octubre de 2019
	Vigencia:	09 de noviembre de 2019
	Términos de Pago:	Crédito 30 días
Tel: (375) 758-0600	Condiciones de Entrega DDP Guadalajara	
email: priscilla.ponce@valles.udg.mx	No:UDG 160918 910	

Atención: Priscilla Ponce

Por medio de la presente reciba un cordial saludo y en atención a su solicitud le presento la siguiente cotización:

PoS	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	PRECIO UNITARIO (MN)	Qty	SUB-TOTAL (MN)	
1	"Sensor de pH marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-PH"	\$4,100.00	1	\$4,100.00	
2	Sensor de conductividad marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo:A-CT	\$7,980.00	1	\$7,980.00	
3	Sensor de temperatura DS18B20 Modelo: DS18B20	\$315.50	2	\$1,665.50 <i>621.00</i>	
4	"Bomba de diafragma marca FLOJET, 12V, 25 PSI Modelo: FJ-25"	\$5,116.20	1	\$631.00 <i>5,116.20</i>	
5	"Sensor de flujo efecto Hall, 1-30 LPM Modelo: YFS30"	\$220.80	2	\$441.60	
6	"Motor de corriente directa 37D, motorreductor 29:1 Modelo: P-291"	\$2,711.80	1	\$2,711.80	
Tiempo de Entrega: 8 semanas				Sub-Total	\$17,529.90
				IVA 16%	\$2,804.78
				Total	\$20,334.68

Comercializadora KmoX, S.A. de C.V. Suc. Puebla



Datos Fiscales:

Razón social: Comercializadora K Mox, S.A. de C.V

RFC: [redacted] 27

Dirección: [redacted] 28

Teléfono: [redacted] 29

K mOx Networks se reserva el derecho de aceptar cancelaciones de pedidos una vez recibida la orden de compra y/o que la mercancía haya sido entregada al cliente en su domicilio o punto indicado.

Los equipos incluidos en la presente cotización son propiedad de Comercializadora K mox, S.A. de C.V. hasta que se cubra el total del monto de los mismos.

El tiempo de entrega comienza a partir de la recepción de su orden de compra.

Quedamos a sus órdenes para cualquier aclaración a la presente

Atentamente

Ivon Bravo

Movil: [redacted] 30

Tel.: [redacted] 31

e-mail: [redacted] 32

Comercializadora Knox, S.A. de C.V. Suc. Puebla

[redacted] 33



HETPRO
HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PROFESIONALES

Num. de Cotización: COT-60823

Fecha: 04 de Octubre del 2019

Valida hasta: 19 de Octubre del 2019

Total: \$ 21'537.00 MXN

HeTPro

[Redacted] 34
Tel: [Redacted] Correo [Redacted] 35
[Redacted] 36
Cotizo: Rolando 37

Cliente:

Atención: Ponce de Leon Priscila
Institución: Solicitud de Cotización No. 333
Dirección: -
Correo: priscilaponce@valles.udg.mx
Moneda: MXN

Detalles:

Cantidad	Descripción	Precio	Subtotal
✓ 1	SENSOR DE PH ENV-40-PH CICUITO <u>EZO</u> -PH Marca Atlas Scientific Tiempo de entrega de 3 a 4 semanas	\$ 4025.00	\$ 4'025.00 ✓
✓ 1	Conductivity Probe K 0.1 ENV-40-EC-K0.1 EZO Conductivity Circuit EZO-EC Marca Atlas Scientific Tiempo de entrega de 3 a 4 semanas	\$ 5725.86	\$ 5'725.86 ✓
✓ 1	ENV-40-DO SENSOR DE OXÍGENO DISUELTO CIRCUITO EZO-DO DE OXÍGENO DISUELTO Marca Atlas Scientific Tiempo de entrega de 3 a 4 semanas	\$ 8186.21	\$ 8'186.21 ✓
✓ 2	SENSOR DE TEMPERATURA DS18B20 hetpro-store.com/sensor-de-temperatura-ds18b20-cable-30cm/	\$ 141.38	\$ 282.76 ✓
2	SENSOR DE FLUJO POR EFECTO HALL YF-S201 https://hetpro-store.com/sensor-de-flujo-por-efecto-hall-yf-s201/	\$ 173.28	\$ 346.55 ✓
		Subtotal	\$ 18'566.38
		IVA	\$ 2'970.62
		Total MXN	\$ 21'537.00

Notas adicionales

- Tipo de Cambio USD: 20.5
- Estos precios están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Para proceder con el pedido es necesario el pago total o un anticipo del 50% según se haya convenido por el agente de ventas.

DATOS BANCARIOS

Cuenta: [REDACTED] 39
Sucursal: [REDACTED] 40
CLABE [REDACTED] 41
Banco: Banamex
Nombre: Héctor Hugo Torres Ortega [REDACTED] 42
Para pago en OXXO Tarjeta [REDACTED]

Hetpro no se hace responsable de paquetes extraviados por cualquier motivo, recomendamos en caso de requerirlo solicitar un método de envío con seguro. Manejamos los siguientes métodos:

Envío por Estafeta con seguro para pedidos de \$10,000 a \$20,000 = \$495.00

Envío por estafeta sin seguro: \$165.00

DATOS FISCALES RAZON SOCIAL:

Héctor Hugo Torres Ortega [REDACTED] 43
RFC: [REDACTED] 44
DOMICILIO FISCAL [REDACTED] 45

TELÉFONOS

[REDACTED] 46
Local fijo: [REDACTED] 47
Celular marcado local de fijo a cel. [REDACTED] 48
Celular marcado local fijo nacional a cel. [REDACTED] 48
Whatsapp [REDACTED] 49

PAGINA WEB

[REDACTED] 50

REDES SOCIALES

[REDACTED] 51

TERMINOS Y CONDICIONES

[REDACTED] 52



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

COTIZACIÓN	333/10/2019
REQUISICIÓN	CSG/127/2019
CÓDIGO DE URES	3.7.3.5
PROYECTO	244903
NOMBRE DE URES	COORDINACION DE SERVICIOS GENERALES
FECHA	2 de octubre de 2019

SOLICITUD DE COTIZACIÓN			
PARTIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	pieza	Sensor de pH marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-PH	1
2	pieza	Sensor de conductividad marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo:A-CT	1
3	pieza	Sensor de oxígeno disuelto marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-DO	1
4	pieza	Sensor de potencial redox marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-RDX	1
5	pieza	Sensor de temperatura DS18B20 Modelo: DS18B20	2
6	pieza	Bomba de diafragma marca FLOJET, 12V, 25 PSI Modelo: FJ-25	1
7	pieza	Sensor de flujo efecto Hall, 1-30 LPM Modelo: YFS30	2
8	pieza	Calefactor eléctrico de cerámica, conductor aislado. Modelo: BK880	1
9	pieza	Bomba de oxígeno 3595 LPH Modelo: VS3595	1
10	paquete	Motor de corriente directa 370, motorreductor 29:1 Modelo: P-291	1
11	paquete	Paquete de material electrónico diverso	1
12	paquete	Paquete de material mecánico diverso	1

Nota: Toda la mercancía, compra o servicio deberá ser depositada en CUVALles

MTRA. CLAUDIA GUADALUPE RODRIGUEZ
UREÑA
JEFE DE LA UNIDAD DE COMPRAS
TELEFONO (01) 375 75 80500, EXT. 47215
claudia.rodriquez@valles.udg.mx

LALD/JSN/CGRU/ppdlg



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Valles
Secretaría Administrativa
Coordinación de servicios Generales

333/10

No. REQUISICION	CSG/127/2019
CÓDIGO URES	3.7.3.5
NOMBRE URES	COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES
FECHA	2 de octubre de 2019

REQUISICIÓN

 MATERIALES SERVICIOS ACTIVOS FIJOS

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	SOLICITANTE
1	Sensor de pH marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-PH	pieza	1	 Arq. José Guadalupe Sánchez Navarro Coordinación de Servicios Generales
2	Sensor de conductividad marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-CT	pieza	1	
3	Sensor de oxígeno disuelto marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-DO	pieza	1	
4	Sensor de potencial redox marca Atlas Scientific con tarjeta de acondicionamiento Modelo: A-RDX	pieza	1	
5	Sensor de temperatura DS18B20 Modelo: DS18B20	pieza	2	
6	Bomba de diafragma marca FLOJET, 12V, 25 PSI Modelo: FJ-25	pieza	1	
7	Sensor de flujo efecto Hall, 1-30 LPM Modelo: YFS30	pieza	2	
8	Calefactor eléctrico de cerámica, conductor aislado. Modelo: BK880	pieza	1	
9	Bomba de oxígeno 3595 LPH Modelo: VS3595	pieza	1	
10	Motor de corriente directa 37D, motorreductor 29:1 Modelo: P-291	paquete	1	
11	Paquete de material electrónico diverso	paquete	1	
12	Paquete de material mecánico diverso	paquete	1	

Con cargo a:

CÓDIGO URG	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE URG			Unidad de Presupuesto
3.7.3.5	COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES			 Mtro. Juan Manuel González Villa
No.	NOMBRE DEL PROYECTO			
244903	OPERACIÓN ADMINISTRATIVA Y ACADÉMICA DEL CENTRO UNIVERSITARIO 2019			
Nº DE PARTIDA	CUENTA/COG	FONDO	No. SOLICITUD DE RECURSO	MONTO
1913186	2461	1111		\$140,000.00
1913209	2981	1711	4	\$46,750.00
1913272	2996		4	\$4,500.00

LLENADO EXCLUSIVO DE LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES / UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS

MONTO DE LA REQUISICIÓN	RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR		
\$45,550.00	Mayra Lizett Castillo Vázquez		
RFC	DOMICILIO	TELÉFONO	

53

FUNDAMENTO NORMATIVO

54

RESURTIDO / PROYECTO ESPECIFICO

55

Con fundamento al Artículo No. 27, Título Segundo de los Procedimientos de Contratación del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y demás Normatividad Aplicable.

Este material es para cubrir las necesidades del Cuvalles.

Vo. Bo.

Mtro Luis Alejandro León Dávila
Secretario Administrativo

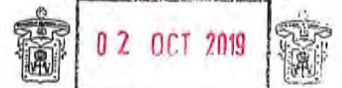
REVISO

Arq. José Guadalupe Sánchez Navarro
Coordinador de Servicios Generales

RECIBIO

ESTATUS

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
UNIDAD DE COMPRAS
C.U. VALLES



HORA: 12:00 p.m.

RECIBI:

51. Eliminada una **cifra alfanumérica** con fundamento en el Artículo 21, párrafo 1, fracción I inciso a) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios. Artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios. 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 Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.
52. Eliminada una **cifra alfanumérica** con fundamento en el Artículo 21, párrafo 1, fracción I inciso a) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios. Artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios. 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 Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.
53. Eliminada una **cifra alfanumérica** con fundamento en el Artículo 21, párrafo 1, fracción I inciso a) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios. Artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios. 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 Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.
54. Eliminada una **cifra alfanumérica** con fundamento en el Artículo 21, párrafo 1, fracción I inciso a) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios. Artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios. 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 Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.
55. Eliminada una **cifra alfanumérica** con fundamento en el Artículo 21, párrafo 1, fracción I inciso a) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios. Artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios. 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 Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.