

ACUSE

239708/06/

CAPTURADO



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Solicitud No. SAD/CSG/UCS/04/06/106/2018

Mtro. Juan Manuel González Villa
Coordinador de Finanzas
Presente

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

Concepto:	MODELO: BR-05 BARRA REDONDA DE ACERO INOXIDABLE, 8 MM DE DIAMETRO, 60 CM DE LONGITUD, RECTIFICADA, CON RECUBRIMIENTO DE CROMO, CON RODAMIENTO LINEAL CON BASE PARA ATORNILLAR Y SOPORTE DE PARED PARA ATORNILLAR. SE INCLUYEN SOPORTES DE ALUMINIO; MODELO: HU-0.5 HUSILLO DE ACERO INOXIDABLE, RECUBRIMIENTO DE CROMO, ROSCA ACME, 50CM DE LONGITUD, 8MM DE DIAMETRO, CON DOS CHUMACERAS PARA					
X	Pago	Anticipo	Avance	Finiquito		
Factura	Orden de Compra	SAD/CSG/UCS/03	Requisición	Cuadro Comp.	SAD/CSG/UCS/02	Adendum
	05/102/2018		DECT/08/2018	05/102/2018		N/A
Proveedor						
MAYRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ						
Monto en número		Monto en letra				
\$ 9,662.80		NUEVE MIL SEISCIENTOS SESENTA Y DOS PESOS 80/100 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
3.7.5	DIVISIÓN DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS		239708	COORDINACIÓN DEL MODELO ACADÉMICO CUVALLES 2018
Fondo	Cuenta	Recurso Material	Monto	Observaciones
1.1.1	2.5.5.1	1858556	\$ 9,662.80	

Asimismo, solicito que el pago sea vía transferencia.

Cuenta bancaria

Institución Financiera

Cuenta CLABE

Suc.

2	BANAMEX
---	---------

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

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES



21 JUN 2018

COORDINACIÓN DE FINANZAS

NOMBRE: Aguayo

HORA: 12:30



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
C. UNIVERSITARIO
DE LOS VALLES
COORDINACIÓN DE FINANZAS
SUJETO A REVISIÓN

Atentamente
"Plensa y Trabaja"
Ameca, Jalisco a 13 de Junio de 2018

Lic. Fátima Parra Magaña
Jefa de la Unidad de Compras
Elaboró

Mtro. Francisco Guerrero Contreras
Coordinador de Servicios Generales
Revisó

C.c.p. Archivo

Dra. María Isabel Arreola Caro
Secretario Administrativo
Autorizo

Soluciones Integrales en Ingeniería Electrónica y Control

RFC emisor: [REDACTED]
 Nombre emisor: MAYRA LIZETT CASTILLO VAZQUEZ
 Folio: [REDACTED] 4
 RFC receptor: UGU250907MH5
 Nombre receptor: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 Uso CFDI: Por definir

Folio fiscal: [REDACTED] 5
 No. de serie del CSD: [REDACTED] 6
 Serie: [REDACTED] 7
 Código postal, fecha y hora de emisión: [REDACTED] 2018-06-14 22:59:39
 Efecto de comprobante: 8 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	BR-05	4	H87	Pieza	750.00	3000.00				
Descripción	Barra redonda de acero inoxidable, 6 mm de diámetro, 60 cm de longitud, rectificada, con recubrimiento de cromo, con rodamiento lineal con base para atomillar, y soporte de pared para atomillar. Se incluyen soportes de aluminio.				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	3000.00	Tasa	16.0000%	480.00
01010101	HU-05	1	H87	Pieza	750.00	750.00				
Descripción	Husillo de acero inoxidable, recubrimiento de cromo, rosca ACME, 50 cm de longitud, 8 mm de diámetro, con dos chumaceras para soporte en pared y dos tuercas ACME con base para atomillar. Se incluyen soportes de aluminio.				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	750.00	Tasa	16.0000%	120.00
30102306	S-1/4-15	2	LM	Metro	250.00	500.00				
Descripción	Ángulo de aluminio, 1/4" X 1.5", color natural				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	500.00	Tasa	16.0000%	80.00
30102306	S-1/8-15	2	LM	Metro	180.00	360.00				
Descripción	Ángulo de aluminio, 1/8" X 1.5", color natural				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	360.00	Tasa	16.0000%	57.60
30102306	S-3/16-15	2	LM	Metro	130.00	260.00				
Descripción	Solera de aluminio, 3/16"X1.5", color natural				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	260.00	Tasa	16.0000%	41.60
01010101	E69-CO6B	2	H87	Pieza	350.00	700.00				
Descripción	Cople para motor OMRON E69-CO6B				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	700.00	Tasa	16.0000%	112.00
01010101	POL-131	2	H87	Pieza	750.00	1500.00				
Descripción	Motorreductor 37D, reducción 131:1, encoder óptico de 48ppr				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	1500.00	Tasa	16.0000%	240.00
01010101	POL-B	2	H87	Pieza	150.00	300.00				
Descripción	Base de montaje para motorreductor 37D, acero inoxidable, recubrimiento de cromo.				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	300.00	Tasa	16.0000%	48.00
01010101	PLA	3	H87	Pieza	320.00	960.00				
Descripción	Rollo de 1 kg de filamento PLA, 1.75mm de diámetro				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	960.00	Tasa	16.0000%	153.60

Moneda: Peso Mexicano
 Forma de pago: Por definir
 Método de pago: Pago en parcialidades o diferido

Subtotal \$ 8,330.00
 Impuestos Traslados IVA 16.0000% \$ 1,332.80
 Total \$ 9,662.80

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 UNIDAD DE COMPRAS

C.U. VALLES



18 JUN 2018



HORA: 12:13 P.M.

RECIBI:

[Firma manuscrita]

Este documento es una representación impresa de un CFDI

Página 1 de 2



ALMACEN
 C.U. VALLES

NOMBRE:

Rubén Zepeda

CARGO:

Almacén

FECHA: 22-06-2018

FIRMA:

R. Z. C.

Soluciones Integrales en Ingeniería Electrónica y Control

RFC emisor:

9

Folio fiscal:

10

Sello digital del CFDI:

11

Sello digital del SAT:

12

Cadena Original del complemento de certificación digital del SAT:

13

RFC del proveedor de certificación:

14

Fecha y hora de certificación: 2018-06-16 23:48:34

No. de serie del certificado SAT

15

16



ALMACEN
C.U. VALLES

NOMBRE:

Ruben Zepeda C

CARGO:

Almacén

FECHA:

22-06-2018

FIRMA:

R-Z-C

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
UNIDAD DE COMPRAS

C.U. VALLES



18 JUN 2018



HORA:

12:13 P.M.

RECIBI:

Este documento es una representación impresa de un CFDI

Página 2 de 2



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-MHS

ORDEN DE COMPRA

SAD/CSG/UCS	05/102/2018
NÚMERO	

11	6	2018
DÍA	MES	AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN		

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES	No. PROYECTO: 239708
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA	No. FONDO: 1.1.1
	PROGRAMA: CONSOLIDACIÓN DEL MODELO ACADÉMICO CUVALLES 2018
	CARGO PRESUPUESTAL

3.7.5	DIVISIÓN DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
CÓDIGO	ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
375 75 80500, EXT. 47215	Km. 45.5 Carretera Guadalajara-Ameca, C.P. 46600
TELÉFONO	DOMICILIO

17	18	19 MAYRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ	20
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	MODELO: BR-05 BARRA REDONDA DE ACERO INOXIDABLE, 8 MM DE DIAMETRO, 60 CM DE LONGITUD, RECTIFICADA, CON RECUBRIMIENTO DE CROMO, CON RODAMIENTO LINEAL CON BASE PARA ATORNILLAR Y SOPORTE DE PARED PARA ATORNILLAR. SE INCLUYEN SOPORTES DE ALUMINIO.	4	\$750.00	\$3,000.00
Pieza	MODELO: HU-0.5 HUSILLO DE ACERO INOXIDABLE, RECUBRIMIENTO DE CROMO, ROSCA ACME, 50CM DE LONGITUD, 8MM DE DIAMETRO, CON DOS CHUMACERAS PARA SOPORTE EN PARED Y DOS TUERCAS ACME CON BASE PARA ATORNILLAR, SE INCLUYEN SOPORTES DE ALUMINIO.	1	\$750.00	\$750.00
Pieza	MODELO: S-1/4-1.5 ANGULO DE ALUMINIO, 1/4"X1.5", COLOR NATURAL	2	\$250.00	\$500.00
Pieza	MODELO: S-1/8-1.5 ANGULO DE ALUMINIO, 1/8"X1.5", COLOR NATURAL	2	\$180.00	\$360.00
Pieza	MODELO: S-3/16-1.5 SOLERA DE ALUMINIO, 3/16"X1.5" COLOR NATURAL	2	\$130.00	\$260.00
Pieza	MODELO: E69-CO6B COPLER PARA MOTOR OMRON E69-CO6B	2	\$350.00	\$700.00
Pieza	MODELO: POL-131 MOTORREDUCTOR 37D, REDUCCION 131:1, ESCONDER OPTICO DE 48PPR	2	\$750.00	\$1,500.00
Pieza	MODELO: POL-B BASE DE MONTAJE PARA MOTORREDUCTOR 37D, ACERO INOXIDABLE, RECUBRIMIENTO DE CROMO.	2	\$150.00	\$300.00
Pieza	MODELO: PLA ROLLO DE 1KG DE FILAMENTO PLA. 1.75MM DE DIAMETRO	3	\$320.00	\$960.00
IMPORTE CON LETRAL	Nueve mil seiscientos sesenta y dos pesos 80/100 mn		SUB-TOTAL \$	8,330.00
			I.V.A. \$	1,332.80
			TOTAL \$	9,662.80

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:	
PAGO EN PARCIALIDADES:	No. DE PARCIALIDADES:	PORCENTAJE DE ANTICIPO:	a) ANTICIPO:
			b) CUMPLIMIENTO:

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

LIC. FÁTIMA PARRA MAGAÑA UNIDAD DE COMPRA Y SUMINISTROS	MTRO. FRANCISCO GUERRERO CONTRERAS COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES	DRA. MARÍA ISABEL ARREOLA CARO 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



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

CUADRO COMPARATIVO	549/CSE/INSG/02/05/102/2018
COTIZACIÓN O INVENTARIO	05/102/2018
REQUISICIÓN	05/102/2018
FECHA	7 de mayo de 2018
ACTA DE COMITÉ	N/A

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PROVEEDORES				OBSERVACIÓN	P.U.	IMPORTE	P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN	P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN
				MATRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ	MATRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ	MATRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ	MATRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ									
1	MODELO: ASK-CB8 SERVO MOTOR ASK-CB8 AUTO TORQUE INDICACION DIÁMETRO: 6 MM DE RECTIFICADA, CON RECOMENDADO UNIGAL DE CHOMPO, 60 CH DE LONGITUD, SOPORTE DE PARED PARA AUTOMATIZAR, SE INCLUYEN SOPORTES DE ALUMINIO.	2	PIEZA	1,561.21	3,522.41	1,504.62	3,017.24									
2	MODELO: ASK-CB8 SERVO MOTOR ASK-CB8 AUTO TORQUE INDICACION DIÁMETRO: 6 MM DE RECTIFICADA, CON RECOMENDADO UNIGAL DE CHOMPO, 60 CH DE LONGITUD, SOPORTE DE PARED PARA AUTOMATIZAR, SE INCLUYEN SOPORTES DE ALUMINIO.	4	PIEZA	750.00	3,000.00											
3	MODELO: ASK-CB8 SERVO MOTOR ASK-CB8 AUTO TORQUE INDICACION DIÁMETRO: 6 MM DE RECTIFICADA, CON RECOMENDADO UNIGAL DE CHOMPO, 60 CH DE LONGITUD, SOPORTE DE PARED PARA AUTOMATIZAR, SE INCLUYEN SOPORTES DE ALUMINIO.	1	PIEZA	750.00	750.00											
4	MODELO: S-11A-1.5 ANGLIO DE ALUMINIO, 117X11.5, COLOR NATURAL	2	PIEZA	250.00	500.00											
5	MODELO: S-11B-1.5 ANGLIO DE ALUMINIO, 117X11.5, COLOR NATURAL	2	PIEZA	180.00	360.00											
6	MODELO: S-11C-1.5 ANGLIO DE ALUMINIO, 311X11.5, COLOR NATURAL	2	PIEZA	130.00	260.00											
7	MODELO: E85-008 COMPLE PARA MOTOR CHOMPO E85-008	2	PIEZA	350.00	700.00	897.58	1,655.17									
8	MODELO: POL-311 MOTORREDUCTOR 311, REDUCCION 1:111, ESCOPIER DE CHOMPO	2	PIEZA	750.00	1,500.00	1,737.94	3,475.87									
9	MODELO: POL-8 BASE DE MONTAJE PARA MOTORREDUCTOR 311, ACERO INOXIDABLE, RECOMENDADO DE CHOMPO.	2	PIEZA	100.00	200.00	346.55	693.10									
10	MODELO: PIA ROLLO DE 14C DE FILAMENTO PIA. 1.75MM DE DIÁMETRO	3	PIEZA	320.00	960.00	435.17	1,295.52									
				SUB TOTAL	\$ 6,330.00	SUB TOTAL	\$ 10,331.90									
				TVA	\$ 1,332.80	TVA	\$ 1,653.10									
				TOTAL	\$ 7,662.80	TOTAL	\$ 11,985.01									
				SUB TOTAL	\$ 2,555.13	SUB TOTAL	\$ 2,555.13									
				TVA	\$ 472.82	TVA	\$ 472.82									
				TOTAL	\$ 3,487.95	TOTAL	\$ 3,487.95									

TIEMPO DE ENTREGA	15 días
CONDICIONES DE PAGO	No especificado
OBSERVACIONES	

Desde 5 a 40 días
No especificado

Soluciones Integrales en Ingeniería
Electrónica y Control

Mayra Lizett Castillo Vázquez

22

23

Teléfono: [Redacted] 24

Correo electrónico: [Redacted] 25

Fecha:

29-mayo-2018

Cotización:

A-296

Cotización válida por 30 días.

Cliente:

Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de los
Valles Carretera, Guadalajara-Ameca, km 45.5, Ameca,
Jalisco.

Contacto:

Dr. Héctor Huerta Avila
Coordinación de la Ingeniería en Instrumentación
Electrónica y Nanosensores

Modelo	Descripción	Unidad	Cant.	Tiempo de entrega	Costo unitario	Importe
ASMC-03B	Servomotor ASMC-03B alto torque 180 Kg/cm	Pieza	2	15 días	\$1,961.21	\$3,922.41
BR-0.5	Barra redonda de acero inoxidable, 8 mm de diámetro, 60 cm de longitud, rectificada, con recubrimiento de cromo, con rodamiento lineal con base para atornillar, y soporte de pared para atornillar. Se incluyen soportes de aluminio.	Pieza	4	15 días	\$750.00	\$3,000.00
HU-0.5	Husillo de acero inoxidable, recubrimiento de cromo, rosca ACME, 50 cm de longitud, 8 mm de diámetro, con dos chumaceras para soporte en pared y dos tuercas ACME con base para atornillar. Se incluyen soportes de aluminio.	Pieza	1	15 días	\$750.00	\$750.00
S-1/4-1.5	Ángulo de aluminio, 1/4" X 1.5", color natural	Metro	2	15 días	\$250.00	\$500.00

X

S-1/8-1.5	Ángulo de aluminio, 1/8" X 1.5", color natural	Metro	2	15 días	\$180.00	\$360.00
S-3/16-1.5	Solera de aluminio, 3/16"X1.5", color natural	Metro	2	15 días	\$130.00	\$260.00
E69-CO6B	Cople para motor OMRON E69-CO6B	Pieza	2	15 días	\$350.00	\$700.00
POL-131	Motorreductor 37D, reducción 131:1, encoder óptico de 48ppr	Pieza	2	15 días	\$750.00	\$1,500.00
POL-B	Base de montaje para motorreductor 37D, acero inoxidable, recubrimiento de cromo.	Pieza	2	15 días	\$150.00	\$300.00
PLA	Rollo de 1 kg. de filamento PLA. 1.75mm de diámetro	Pieza	3	15 días	\$320.00	\$960.00
					Subtotal	\$12,252.41
					IVA (16.0%)	\$1,960.39
					Total	\$14,212.80

Condiciones de venta:
Todos los precios expresados están en pesos mexicanos.
La mercancía se entrega en el almacén del cliente.
El tiempo de entrega se considera a partir de la recepción de la orden de compra.

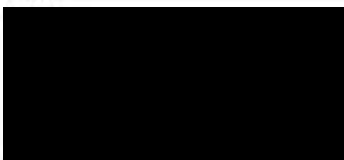
Datos bancarios:
Nombre: Mayra Lizett Castillo Vázquez
Banco: BANAMEX
Cuenta: 26 Sucursal: 27
CLABE: 28

Cotización

Solicitud de Cotización No. 102 (Cotizó: Fani Munguia)



De



Fecha

May 30 2018

No. de Cotización

COT-59157

Cotización Válida Hasta

Jun 14 2018

Para

Ponce de Leon Priscila

29

TOTAL DE COTIZACIÓN

MXN 12'150,00

Descripción

Cantidad

Cambio

Importe (MXN)

SERVOMOTOR ASMC-03B ALTO TORQUE 180 KG/CM

2

1'508,62

3'017,24

Numero de pieza: E69-C06B

2

927,5862

1'855,17

TIEMPO DE ENTREGA DE 5 A 10 DÍAS HÁBILES

E69-C06B.pdf

131:1 Metal Gearmotor 37Dx73L mm with 64 CPR Encoder

2

1'737,935

3'475,87

Pololu item #: 2827

This gearmotor is a powerful 12V brushed DC motor with a 131.25:1 metal gearbox and an integrated quadrature encoder that provides a resolution of 64 counts per revolution of the motor shaft, which corresponds to 8400 counts per revolution of the gearbox's output shaft. These units have a 16 mm-long, 6 mm-diameter D-shaped output shaft.

Key specs at 12 V: 80 RPM and 300 mA free-run, 250 oz-in (18 kg-cm) and 5 A stall.

TIEMPO DE ENTREGA DE 15 A 40 DÍAS HÁBILES

2827.PNG

Pololu Stamped Aluminum L-Bracket Pair for 37D mm Metal Gearmotors

2

346,5517

693,10

Pololu item #: 1084

TIEMPO DE ENTREGA DE 15 A 40 DÍAS HÁBILES

37D_P.PNG

37D.PNG

A FILAMENTO PLA COLOR 1.75MM 1 KG

3

430,1724

1'290,52

TIEMPO DE ENTREGA DE 3 A 5 DÍAS HÁBILES

Envío por Estafeta, entrega 3 a 5 días hábiles

1

142,24
(item)

142,24

Subtotal

10'474,14

IVA (16.0%)

1'675,86

Total (MXN)

12'150,00

30

31

32

33

Teléfono

Email

Web

RFC

Banco: Banamex

CLABE

Cuenta

Nombre: Hector Hugo Torres Ortega

Tarjeta

Sucursal

Nota de cotización

- Tipo de Cambio USD: 19,50
- Estos precios están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Esta cotización tiene una vigencia de 2 semanas.
- Los precios se encuentran en moneda nacional.

Envío por ESTAFETA sin seguro: \$165.00

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

Datos bancarios y políticas en [REDACTED] 38

39

40	41	42	43
Teléfono: [REDACTED]	Email: [REDACTED]	Web: [REDACTED]	RFC: [REDACTED]
Banco: Banamex	CLABE: [REDACTED]	Cuenta: [REDACTED]	Nombre: Hector Hugo Torres Ortega
Tarjeta: [REDACTED]	Sucursal: [REDACTED]		
46	47	45	



COTIZACIÓN PRESUPUESTAL

Universidad de Guadalajara. Unidad de Compras y Suministros del Centro Universitario de los Valles	Fecha:	7 de junio de 2018
	Vigencia:	6 de julio de 2018
	Términos de Pago:	Credito 30 Dias
Tel: : (375) 758-0500		Condiciones de Entrega DDP Sus instalaciones.
email: fatima.parra@valles.udg.mx		No:UDG 070618 806

Atención: Fatima Parra Magaña

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 (MX)	Qty	SUB-TOTAL (MX)
1	Modelo: 01742 Marca: Motorreductor Metalico Pololu 18 KG-cm c	\$1,088.10	2	\$2,176.20
2	Modelo: 01072 Marca: Base en L para motorreductor 37D mm Polo	\$389.46	2	\$778.93
Tiempo de entrega 6 a 8 Semanas			Sub-Total	\$2,955.13
			IVA 16%	\$472.82
			Total	\$3,427.95

(Tres Mil cuatrocientos Veintisiete Pesos 95/100 USD)

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



Datos Fiscales:

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

RFC: [REDACTED] 49

Dirección: [REDACTED] 50

Teléfono: [REDACTED] 51

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 52

Movil: [REDACTED] 53

Tel. Cd. de México [REDACTED] 53

e-mail: [REDACTED] 54

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

[REDACTED] 55



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES

UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS

COTIZACIÓN	05/102/2018
REQUISICIÓN	DECT/08/2018
CÓDIGO DE URES	3.7.5
PROYECTO	239708
NOMBRE DE URES	DIVISION DE ESTUDIOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS
FECHA	30 de mayo de 2018

SOLICITUD DE COTIZACIÓN			
PARTIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	PIEZA	MODELO: ASMC-03B SERVOMOTOR ASMC-03B ALTO TORQUE 180KG/CM	2
2	PIEZA	MODELO: BR-05 BARRA REDONDA DE ACERO INOXIDABLE, 8 MM DE DIAMETRO, 60 CM DE LONGITUD, RECTIFICADA, CON RECUBRIMIENTO DE CROMO, CON RODAMIENTO LINEAL CON BASE PARA ATORNILLAR Y SOPORTE DE PARED PARA ATORNILLAR. SE INCLUYEN SOPORTES DE ALUMINIO.	4
3	PIEZA	MODELO: HU-0.5 HUSILLO DE ACERO INOXIDABLE, RECUBRIMIENTO DE CROMO, ROSCA ACME, 50CM DE LONGITUD, 8MM DE DIAMETRO, CON DOS CHUMACERAS PARA SOPORTE EN PARED Y DOS TUERCAS ACME CON BASE PARA ATORNILLAR, SE INCLUYEN SOPORTES DE ALUMINIO.	1
4	PIEZA	MODELO: S-1/4-1.5 ANGULO DE ALUMINIO, 1/4"X1.5", COLOR NATURAL	2
5	PIEZA	MODELO: S-1/8-1.5 ANGULO DE ALUMINIO, 1/8"X1.5", COLOR NATURAL	2
6	PIEZA	MODELO: S-3/16-1.5 SOLERA DE ALUMINIO, 3/16"X1.5" COLOR NATURAL	2
7	PIEZA	MODELO: E69-CO6B COPLA PARA MOTOR OMRON E69-CO6B	2
8	PIEZA	MODELO: POL-131 MOTORREDUCTOR 37D, REDUCCION 131:1, ESCONDER OPTICO DE 48PPR	2
9	PIEZA	MODELO: POL-B BASE DE MONTAJE PARA MOTORREDUCTOR 37D, ACERO INOXIDABLE, RECUBRIMIENTO DE CROMO.	2
10	PIEZA	MODELO: PLA ROLLO DE 1KG DE FILAMENTO PLA. 1.75MM DE DIAMETRO	3

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

LIC. FATIMA PARRA MAGAÑA



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Valles
Secretaría Administrativa
Coordinación de servicios Generales

☒ MATERIALES


☐ SERVICIOS

☐ ACTIVOS FIJOS


REQUISICIÓN

No. REQUISICION	DECT/08/2018
CÓDIGO URES	3.7.5
NOMBRE URES	División de Estudios Científicos y Tecnológicos
FECHA	30 de mayo de 2018

05/102

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	SOLICITANTE
1	Modelo: ASMC-03B Servomotor ASMC-03B alto torque 180 Kg/cm	PIEZA	2	 UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA C. UNIVERSITARIO DE LOS VALLES División de Estudios Científicos y Tecnológicos UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA UNIDAD DE COMPRAS Dr. José Guadalupe Rosas Echeverría Director de la División de Científicos y Tecnológicos
2	Modelo: BR-0.5 Barra redonda de acero inoxidable, 8 mm de diámetro, 60 cm de longitud, rectificada, con recubrimiento de cromo, con rodamiento lineal con base para atornillar, y soporte de pared para atornillar. Se incluyen soportes de aluminio.	PIEZA	4	
3	Modelo: HU-0.5 Husillo de acero inoxidable, recubrimiento de cromo, rosca ACME, 50 cm de longitud, 8 mm de diámetro, con dos chumaceras para soporte en pared y dos tuercas ACME con base para atornillar. Se incluyen soportes de aluminio.	PIEZA	1	
4	Modelo: S-1/4-1.5 Ángulo de aluminio, 1/4" X 1.5", color natural	PIEZA	2	
5	Modelo: S-1/8-1.5 Ángulo de aluminio, 1/8" X 1.5", color natural	PIEZA	2	
6	Modelo: S-3/16-1.5 Solera de aluminio, 3/16"X1.5", color natural	PIEZA	2	
7	Modelo: E69-CO6B Cople para motor OMRON E69-CO6B	PIEZA	2	
8	Modelo: POL-131 Motorreductor 37D, reducción 131:1, encoder óptico de 48ppr.	PIEZA	2	
9	Modelo: POL-B Base de montaje para motorreductor 37D, acero inoxidable, recubrimiento de cromo.	PIEZA	2	
10	Modelo: PLA Rollo de 1 kg de filamento PLA. 1.75mm de diámetro	PIEZA	3	

HORA: 10:30 a.m.

RECIBÍ: 



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Valles
Secretaría Administrativa
Coordinación de servicios Generales

☒ MATERIALES

☐ SERVICIOS

☐ ACTIVOS FIJOS

REQUISICIÓN

No. REQUISICION	DECT/08/2018
CÓDIGO URES	3.7.5
NOMBRE URES	División de Estudios Científicos y Tecnológicos
FECHA	30 de mayo de 2018

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	SOLICITANTE
---------	-------------	--------	----------	-------------

Con cargo a:

CÓDIGO URG	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE URG				Unidad de Presupuesto
3.7.5	División de Estudios Científicos y Tecnológicos				Nancy Rodarte. Lic. Nancy Magdalena López Rodarte
No.	NOMBRE DEL PROYECTO				
239708	Consolidación del Modelo Académico CUValles 2018				
RECURSO	CUENTA	FONDO	No. SOLICITUD DE RECURSO	MONTO	
1858556	2.5.5.1	1.1.1		\$ 15,000.00	

LLENADO EXCLUSIVO DE LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES / UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS			
MONTO DE LA REQUISICIÓN	RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR		
\$9,662.80	Mayra Lizett Castillo Vazquez		
RFC	DOMICILIO	TELÉFONO	

FUNDAMENTO NORMATIVO	RESURTI DO / PROYECTO ESPECIFICO
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.	57 Responsable de la requisición: Dr. Hector Huerta Ávila

Vo. Bo.	REVISÓ	RECIBIO	ESTATUS
Dra. María Isabel Arreola Caro Secretario Administrativo	Mto. Francisco Guerrero Contreras Coordinador de Servicios		

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES
ALMACEN GENERAL
Movimiento al almacen

Referencia: DECT/08/al 6/07/2018 COMPRAS A PROVEEDOR
 Proveedor MAYRA LIZETT CASTILLO VAZQUEZ
 Destino DIV. EST. CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS
 COMPRA

FOLIO # : 6,452

se capturó el : 6/07/2018
 se aplicó el : 6/07/2018
 usuario # 1

Código	Descripción	Cantidad	Precio U.	Total
BAR8MM,60CM	BARRA REDONDA DE ACERO INOXIDAB	4	\$870.000	\$3.480.000
HUSCROROS	HUSILLO DE ACERO INOXI. RECUBIE. CF	1	\$870.000	\$870.000
00185	ANGULO DE ALUMINIO 1/4" X 1.5" COLO	2	\$290.000	\$580.000
ANGNATALUM	ANGULO DE ALUMINIO 1/8" X 1.5", COLO	2	\$208.800	\$417.600
SOLEALUM	SOLERA DE ALUMINIO, 3/16" X 1.5" COL	2	\$150.800	\$301.600
9SX17/8	COPLER PARA MOTOR OMRON E69-CO6E	2	\$406.000	\$812.000
MOTR37DENC	MOTORREDUCTOR 37D, 131:1 CON ENC	2	\$870.000	\$1.740.000
BASEMOTRRE	BASE DE MONTAJE MOTORREDUCTOR	2	\$174.000	\$348.000
ROLLOMOFILAM	ROLLO 1KG DE FILAMENTOPLA. 1.75MM	3	\$371.200	\$1.113.600
			Total	\$9.662.800

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]