

creocomputer@prodigy.net.mx  
servicio\_creo@prodigy.net.mx



VENTAS Y SOPORTE TECNICO

servicio a domicilio local y foráneo

AUTLAN, JALISCO. 16 OCTUBRE DEL 2018  
OBREGON 58, CENTRO

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
AT'N: LIC. ALMA DELIA GALVAN DEL CASTILLO

Por medio de la presente me dirijo a Usted, haciéndole llegar la Cotización que tuvo a bien solicitarnos.

TRANSFORMADOR REDUCTOR UNIDAD SMART-UPS SRT DE APC  
SRT10KRMTF

\$ 30,301.72

Cantidad de salidas AC	6
Tipo de salida AC	NEMA L14-30R, NEMA L5-20R
Peso	99,8 kg
Peso del paquete	124,7 kg
Altura	17,4 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	74,9 cm
Profundidad de la caja	100 cm
Altura de la caja	40,6 cm
Ancho de la caja	60 cm
Cantidad de salidas AC	4
Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	45/65
Capacidad de potencia de salida (VA)	10000 VA
Máxima corriente	60 A
Potencia de salida	500 W
Voltaje de entrada de operación (max)	240 V
Voltaje de entrada de operación (min)	200 V
Voltaje de operación de salida (min)	120 V
Voltaje de operación de salida (max)	240 V
Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45°C
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Altitud no operativa	0 - 15000 m
Certificación	CE, CSA, UL Listed
Factor de forma	Torre/Rack
Factor de forma	Rackmount/Tower
Color del producto	Negro

creocomputer@prodigy.net.mx

servicio@creocomputer.com

f-

[creocomputer@prodigy.net.mx](mailto:creocomputer@prodigy.net.mx)  
[servicio\\_creo@prodigy.net.mx](mailto:servicio_creo@prodigy.net.mx)



VENTAS Y SOPORTE TECNICO

servicio a domicilio local y foráneo

24 PZA BATERIA CSB 12V 26 AMP \$ 1,844.82 \$ 44,275.68

SUBTOTAL \$ 74,577.40

I.V.A \$ 11,932.38

TOTAL \$ 86,509.78

TIEMPO DE ENTREGA: 5-9 SEMANAS UNA VEZ COLOCADO EL PEDIDO

CONDICIONES DE PAGO: CREDITO

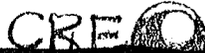
LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN CUCSUR.

NOTA: ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL 16% DE I.V.A. ESTAN COTIZADOS EN MONEDA NACIONAL, SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

Esperando vernos favorecidos con su decisión, quedamos a sus órdenes para cualquier aclaración o duda.

Atentamente

Creo Computadoras



[Redacted signature] 2

Tel. [Redacted] 3 4

R.F.C. [Redacted] 5

[creocomputer@prodigy.net.mx](mailto:creocomputer@prodigy.net.mx) 6

[creocomputer@prodigy.net.mx](mailto:creocomputer@prodigy.net.mx)

[servicio@creocomputer.com](mailto:servicio@creocomputer.com)

[Redacted footer line] 7



CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR

Lic. Alma delia Galván del Castillo

Cortad  
alma.gal

Empresa:  
R.F.C.:

INTEL S.A. DE C.V.  
8

Dirección:

1

Teléfono:

170

Web:

WWW.INTEL.COM.MX

Cotización:  
Fecha:  
Proyecto:

COI-20180736  
miércoles, 17 de octubre de 2018  
FR-AM-02  
TRANSFORMADOR APC Y BATERIAS CS8

PARTIDA CANTIDAD UNIDAD NUMERO DE PARTE

1 1 P24 SRT10KRMFT

DESCRIPCIÓN

PRECIO UNITARIO

SUBTOTAL

43,833.56 \$

43,833.56

TRANSFORMADOR REDUCTOR. Unidad SMART-UPS SRT de APC SRT10KRMFT. Cantidad de salida 5. Tipo de salida AC NEMA 114-30R, NEMA 15-20R, Peso 99.8 kg, peso del paquete 124.7 kg, altura 17.4 cm, ancho 43.3 cm, profundidad 74.9 cm, profundidad de la caja 100 cm, altura de la caja 40.5 cm, ancho de la caja 60 cm, cantidad de salidas AC 4, fuente de alimentación, frecuencia de entrada 45/65, Capacidad de potencia de salida (VA) 10000 VA, Máxima corriente SPD, potencia de salida 500 W, Voltaje de entrada de operación (máx.) 240 V, voltaje de entrada de operación (mín.) 200V, Voltaje de operación de salida (máx.) 240 V, Voltaje de operación de salida (mín.) 120V, Voltaje de operación de salida (máx.) 240 V, Voltaje de funcionamiento 0-3000 m, intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0-95%, intervalo de temperatura de almacenamiento -15-45 °C, intervalo de temperatura operativa 0-40 °C, intervalo de humedad relativa durante almacenamiento 0-95%, Altitud no operativa 0-15000 m, certificación CSA, UL Listed.

CONDICIONES COMERCIALES	CONDICIONES COMERCIALES
Moneda: Precios expresados en Moneda Nacional, sujetos a cambio sin previo aviso.	CONDICIONES COMERCIALES
Tiempo de Entrega: POA 1: 4 A 6 SEMANAS, POA 2: 1 A 2 SEMANAS Entregado en CU del Costa Sur.	CONDICIONES COMERCIALES
Vigencia: 21 DIAS	CONDICIONES COMERCIALES
Notas: Garantía: POA 1: 2 años con fabricante, POA 2: 90 días. Proveedor bajo carta y uso normal.	CONDICIONES COMERCIALES
Pago: Cobrado contra entrega.	CONDICIONES COMERCIALES
Ordenes de compra: Para efectos de tomar en firme su pedido es necesario que nos envíe una Orden de Compra en formato propio de su empresa por correo electrónico.	CONDICIONES COMERCIALES
Facturación: Es necesario que su Orden de compra cuente con los siguientes datos:	CONDICIONES COMERCIALES

- 1 Denominación y/o Razón Social
- 2 R.F.C.
- 3 Domicilio Fiscal (Incluyendo C.P. y Ciudad)
- 4 Teléfono
- 5 Método de pago
- 6 Número de cuenta de la cual se generara el pago
- 7 Lugar de Entrega
- 8 Nombre de Contacto de Referencia
- 9 Contacto de Compras y Contacto de Pagos
- 10 Indicar Uso CFDI
- 11 Método de Pago

Ejecutivo:

12

11

administración@intel.com.mx  
www.intel.com.mx  
13



Bran Technology S de RL de CV



Oficina: [Redacted] 15  
Cel (WhatsApp) [Redacted] 16  
ventas@BranTechnology.com

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
Centro Universitario de la Costa Sur  
Para: Avenida Independencia Nacional 151, Centro, 48900 Autlán de Navarro, Jal.

Cotización No.  
C 181018-AM4

At'n: Lic. Alma Delia Galván del Castillo  
e-mail: alma.galvan@cucsur.udg.mx  
Tel. 01 317 38 2.50.10 Ext. 57003

Fecha  
18-Oct-18

De acuerdo a su amable solicitud, se envia a usted la propuesta económica correspondiente.

Partida	Marca	Código/Modelo	Descripción	Tiempo Entrega	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Total
1			TRANSFORMADOR REDUCTOR. - Unidad SMART-UPS SRT de APC STR10KRMTF. NO SE COTIZA			0	\$0.00	\$0.00
2	CSB	GP12260	Bateria Csb Gp 12260 Gp12260 12v 26ah Terminal B1 (nb)	1 Semanas	Pieza	24	\$2,463.67	\$59,248.19
							<b>Subtotal</b>	<b>\$59,248.19</b>
							<b>IVA</b>	<b>\$9,479.71</b>
							<b>Gran Total</b>	<b>\$68,727.90</b>

- Precios en moneda nacional válidos durante 30 días naturales
- En el caso de los productos importados el precio está sujeto a un tipo de cambio máximo de 18.0 pesos por dólar americano.
- Todos los productos son entregados en las instalaciones del CUCSUR, dependiendo de las instrucciones del comprador se pueden realizar envíos separados o consolidados.
- Condiciones de pago a definir con el cliente ya que en la solicitud de cotización no se estipulaban.
- Conforme nuestra política de confidencialidad, todos los datos de modelos, costos y configuraciones especiales se mantienen en completo resguardo.
- En caso de material de importación al cambiar la cantidad de producto o exceder el periodo de validez de esta cotización, se recotizaran los precios solicitados.



17

Bran Technology S de RL de CV



18



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
Centro Universitario de la Costa Sur

FRANCSO  
2 de octubre de 2017

Coordinación de Servicios Generales/Suministros/Compras  
CUADRO COMPARATIVO

Comité de Compras: N/A  
Requisición: SAD-240693-094-2018  
Departamento/Área solicitante: SECRETARÍA ADMINISTRATIVA  
Número y nombre del proyecto: 240693 FORTALECIMIENTO Y CONTRIBUCIÓN A LAS FUNCIONES SUSTANTIVAS Y ADMINISTRATIVAS DEL CUCSUR  
Fecha: 18/10/2018  
Cuadro comparativo: 075/2018

Concepto/Descripción	JORGE ARMANDO CASTRO CHOLICO			INTELSA DE CV			BRAN TECHNOLOGYS DE P DE CV		
	Cantidad	Costo Unitario	Importe Total	Cantidad	Costo Unitario	Importe Total	Cantidad	Costo Unitario	Importe Total
Partida 2. Baterías CSB 12 V 26 AhP Partida. TRANSFORMADOR REDUCTOR. Unidad SMART UPS SRT de APC STR-DKRNITE. Cantidad de salida 6.- Tipo de salida AC. NEMA L14. 30P. REMA LS-40R. Peso 98.8 kg. peso del paquete 124,7 kg. altura 17.4 cm. ancho 43.2 cm. profundidad 74.9 cm. profundidad de la caja 100 cm. altura de la caja 40.6 cm. ancho de la caja 90 cm. cantidad de salidas AC 4. fuente de alimentación, frecuencia de entrada 45/63. Capacidad de salida 800 W. Voltaje de entrada 1000 V. Máxima corriente 10p. potencia de operación (max.) 240 V. Voltaje de salida (min) 120V. Voltaje de salida (max.) 240 V. altura de funcionamiento 0-3000 m. Intervalo de humedad relativa de almacenamiento -15-45 °C. Intervalo de temperatura de almacenamiento -15-45 °C. Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C. Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento 0-95%. Altitud no operativa 0 -15000 m. certificación CSA, UL, ULtccc. Factor de forma Torre/Rack, Factor de forma Rackmount / Tower. Color del producto. Negro.	1	\$ 30,301.72	\$ 30,301.72	1	\$ 43,833.86	\$ 43,833.86	1	NO COTIZA	\$
	24	\$ 1,844.82	\$ 44,275.68	1	\$ 2,001.07	\$ 46,025.86	24	\$ 2,458.67	\$ 59,248.08
		SUBTOTAL	\$ 74,577.40		SUBTOTAL	\$ 91,859.74		SUBTOTAL	\$ 59,248.19
		IVA	\$ 11,932.38		IVA	\$ 14,697.45		IVA	\$ 8,479.71
		TOTAL	\$ 86,509.78		TOTAL	\$ 106,556.83		TOTAL	\$ 68,727.90
OBSERVACIONES	NOTA: Condiciones de Pago: crédito Condiciones de entrega: 3 semanas Precios señalados en moneda nacional. Lugar de entrega: instalaciones del CuCsur			NOTA: Vigencia: 21 días Condiciones de Pago: comado contra entrega Condiciones de entrega: 8 semanas Garantía: 1 año Precios señalados en moneda nacional.			NOTA: Condiciones de Pago: crédito 30 días Condiciones de entrega: 3 semanas Precios señalados en moneda nacional.		

PROVEEDOR GANADOR: JORGE ARMANDO CASTRO CHOLICO MONTO: \$ 86,509.78

DR. GERARDO NUÑEZ GONZALEZ  
SOLICITANTE

DRA. LILIA VICTORIA OLIVER SANCHEZ  
Rectora del CUCSUR

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



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Domicilio fiscal  
Av. Juárez N° 976,  
Col. Centro  
C.P. 44100  
Guadalajara, Jalisco, México.  
Teléfono (33) 3134-2222  
R.F.C. UGDL1250907-MHS

# ORDEN DE COMPRA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR  
ENTIDAD O DEPENDENCIA EMISORA

147/2018		
NÚMERO		
22	10	2018
DÍA	MES	AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN		
No. PROYECTO:	240693	
No. FONDO:	1.1.1.1	
PROGRAMA:	SUBSIDIO ORD. # NARIO	
CARGO PRESUPUESTAL		

3.5.3	SECRETARIA ADMINISTRATIVA
CÓDIGO DE LÍNEA	ENTIDAD O DEPENDENCIA SOLICITANTE
3173825010 Ext. 57133	AV. INDEPENDENCIA NACIONAL No. 151 AUTLAN, DE NAVARRO, JAL. C.P. 48900
TÉLFONO	DOMICILIO

[Redacted]	JORGE ARMANDO CASTRO CHOLICO
PROVEEDOR	creocomputer@prodigy.net.mx
FAX Y/O CORREO ELECTRÓNICO	[Redacted]
TELÉFONO	[Redacted]

UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
PZA	Partida 1.- TRANSFORMADOR REDUCTOR.- Unidad SMART-UPS SRT de APC STR10KRMTF, Cantidad de salida 6.- Tipo de salida AC NEMA L14-30R, NEMA LS-20R, Peso 99,8 kg, peso del paquete 124,7 kg, altura 17.4 cm, ancho 43.2 cm, profundidad 74.9 cm, profundidad de la caja 100 cm, altura de la caja 40.6 cm, ancho de la caja 60 cm, cantidad de salidas AC 4, fuente de alimentación, frecuencia de entrada 45/65, Capacidad de potencia de salida (VA) 10000 VA, Máxima corriente 60A, potencia de salida 500 W, Voltaje de entrada de operación (máx.) 240 V, Voltaje de entrada de operación (mín.) 120V, Voltaje de operación (mín.) 200V, Voltaje de operación de salida (máx.) 240 V, Voltaje de operación (mín.) 120V, Voltaje de operación de salida (máx.) 240 V, Altitud de funcionamiento 0-3000 m, Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%, Intervalo de temperatura de almacenamiento -15-45 °C, Intervalo de temperatura de almacenamiento -15-45 °C, Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C, Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0-95%, Altitud no operativa 0 - 15000 m, certificación CSA, UL Listed, Factor de forma Torre/Rack, Factor de forma Rackmount / Tower, Color del producto, Negro.	1	30,301.72	30,301.72
PZA	Partida 2.- Baterías CSR 12 V 26 AMP	24	1,844.82	44,275.68
0		0	0.00	0.00
IMPORTE CON LETRA: [ OCHENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS NUEVE PESOS 78/100 M.N. ]				SUB-TOTAL \$ 74,577.40
				IVA \$ 11,932.38
				TOTAL \$ 86,509.78

CONDICIONES DE PAGO Y ENTREGA DE BIENES			
FECHA DE ENTREGA:	21/12/2018	LUGAR DE ENTREGA:	Almacén del Centro Universitario de la Costa Sur, Autlán de Navarro Jal.
PAGO DE CONTADO:	SI PAGO: 18/01/2019		
PAGO EN PARCIALIDADES:	NO No. DE PARCIALIDADES: N/A	Porcentaje de anticipo:	N/A
ADQUISICIÓN SEGÚN LA REQUISICIÓN: SAD-240693-091-2018/ SAD-240693-094-2018			

OBSERVACIONES:



CUCSUR  
COORDINACIÓN  
DE TECNOLOGÍAS  
PARA EL APRENDIZAJE

DR. GERARDO NUÑEZ GONZALEZ  
ELABORÓ

DRA. LILIA VICTORIA OLIVER SANCHEZ  
AUTORIZO ENTIDAD O DEPENDENCIA EMISORA



CENTRO UNIVERSITARIO  
DE LA COSTA SUR  
RECTORÍA

DR. LUIS CARLOS [Redacted] 22

Vo. Bo. ENTIDAD O DEPENDENCIA SOLICITANTE [Redacted] 23

[Redacted] 24

R.F.C. [Redacted]

creocomputer@prodigy.net.mx



