



**Orden de compra:** 011/2018.  
San Francisco de Campeche, Camp., a 04 de junio de 2018.

**COMERCIALIZADORA DEL SURESTE MACAJO, S.A. DE C.V.**  
PRESENTE.

Con fundamento en lo señalado por los artículos 2, 12, 16, fracción III, 23, fracciones X y XI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche; en relación con el 22, 23, párrafo segundo, 33, 35, 37, 39 y 41, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Campeche; artículo 1, 2 fracción IV, Anexo 7, de la Ley de Presupuesto de Egresos del Estado de Campeche, vigente; y artículo 18 fracción I, del Reglamento Interior de la Secretaría de Administración e Innovación Gubernamental de la Administración Pública del Estado de Campeche; con cargo al Fondo de Aportaciones para la Seguridad Pública de los Estados y del Distrito Federal (FASP), Ejercicio Fiscal 2018, mediante el procedimiento de adjudicación directa, me permito solicitar **LA ADQUISICIÓN DE UN LOTE DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO (3 INVERSORES)**, por un importe total de **\$26,100.00 (Son: Veintiséis mil cien pesos 00/100 M.N.)** I.V.A. Incluido, consistente en:

Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Precio Unitario	Importe
1	Lote	Un lote de material eléctrico y electrónico (3 inversores) Marca: MorningStar Modelo: SI-300-115V-UL	\$ 22,500.00	\$ 22,500.00
<b>Subtotal</b>				<b>\$ 22,500.00</b>
<b>I.V.A.</b>				<b>\$ 3,600.00</b>
<b>Total</b>				<b>\$ 26,100.00</b>

No omito manifestarle que el precio es conforme a su cotización de fecha 01 de junio de 2018; y se establece que los bienes objeto de la presente orden de compra se pagarán contra entrega recepción de los mismos, y deberá hacer entrega de los bienes al **Lic. Eduardo Enrique Ham May, Subdirector del Centro de Enlace Informático del Consejo Estatal de Seguridad Pública**, sita: Prolongación de la calle 7, s/n, Colonia Buenavista, C.P. 24039, San Francisco de Campeche, Campeche, Tel: 81.19106, extensión 10200; en un plazo de **15 días hábiles** posteriores a la recepción del presente, **por la demora en la entrega de los bienes objeto de esta orden de compra, "el Estado" procederá a un descuento en la facturación por una cantidad igual a 5 al millar diarios mientras dure el incumplimiento, hasta por 20 días naturales contados a partir del día siguiente del vencimiento para la entrega de los bienes**, concluido este plazo se procederá a la cancelación definitiva de la presente orden, de conformidad con lo señalado por el artículo 47 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Campeche.

**FASP**

**OPERADO CON RECURSOS  
- 2018 -**

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN E INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL  
Calle 8 Edificio Lavalle No. 325 Entre 63 y Circuito Baluartes, Colonia Centro C.P. 24000  
San Francisco de Campeche, Campeche  
Tel. (981)81-19200 Ext. 27300, (981)81-19242  
www.campeche.gob.mx

CRECER EN GRANDE  
CAMPECHE 2015-2021



*[Firma manuscrita]*



Orden de compra: 011/2018.  
San Francisco de Campeche, Camp., a 04 de junio de 2018.

Cabe mencionarle que será responsable por los defectos y vicios ocultos de los bienes, la calidad y por cualquier otra irregularidad en que hubiere ocurrido en los términos del pedido, así como de acuerdo a lo previsto por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado, por las normas que de ella emanen y el Código Civil del Estado, tal y como lo previene el artículo 46 de la citada Ley de Adquisiciones.

Así mismo le proporciono los datos para la facturación correspondiente:

Gobierno del Estado de Campeche.  
Calle 8 entre 61 y Circuito Baluartes s/n.  
Colonia Centro  
C.P. 24000  
San Francisco de Campeche, Camp.  
R.F.C. GEC950401659

F A S P

Ing. Manuel Espinosa

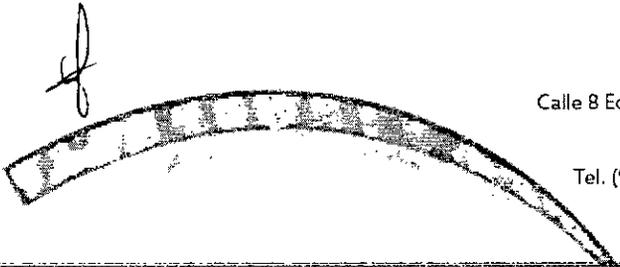
Recibí orden de compra original  
06/Junio/2018

Atentamente

Licda. Elsy Daniela Chuc Solís  
Directora de Recursos Materiales

OPERADO CON RECURSOS  
2018

C.c.p.- ARCHIVO.  
EDCS/GSPS/vlp





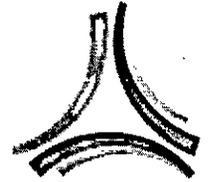
**Orden de compra: 011/2018.**  
San Francisco de Campeche, Camp., a 04 de junio de 2018.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• En espera en el umbral ~8vatios</li> <li>• Desconexión a alta temperatura 95°C (disipador de calor)</li> <li>• Reconectación a alta temperatura a 80°C (disipador de calor)</li> <li>• Certificaciones</li> <li>• Cumple con CE</li> <li>• Listado por UL (UL 458) - Versión de 115 V SOLAMENTE</li> <li>• cUL (CSA C22.2 No. 107.1-01)- SOLO versión de 115 V</li> <li>• Protecciones electrónicas</li> <li>• Polaridad inversa (fusionada)</li> <li>• Cortocircuito de CA</li> <li>• Sobrecarga de CA</li> <li>• Desconexión de alto voltaje</li> <li>• Desconexión de batería baja</li> <li>• Desconexión de alta temperatura</li> </ul>		
		<b>Subtotal</b>	\$ 22,500.00	
		<b>IVA</b>	\$ 3,300.00	
		<b>Total</b>	\$ 25,800.00	

L. S. P.

OPERADO CON RECURSOS  
2018





Orden de compra: 011/2018.  
San Francisco de Campeche, Camp., a 04 de junio de 2018.

Anexo

Un lote de material eléctrico y electrónico, que incluye:

Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Precio unitario	Importe
1	Lote	<p>Marca: MorningStar</p> <p>Modelo: SI-300-115V-UL</p> <p>Incluye 3 inversores con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clasificación de potencia continua 300 vatios a 25°C</li> <li>• Clasificación máxima de potencia (10 minutos) 600 vatios a 25°C</li> <li>• Voltaje de entrada de CC 10.0V-15.5V</li> <li>• Onda sinusoidal pura onda</li> <li>• Voltaje de salida de CA (RMS) *220V o 115V+/-10%</li> <li>• Frecuencia de salida de CA *50°60 Hz +/-0.1%</li> <li>• Eficiencia máxima 92%</li> <li>• Distorsión armónica total (THD) &lt;4%</li> <li>• Autoconsumo</li> <li>• Inversor encendido (sin carga) 450mA</li> <li>• Stand-by 55mA</li> <li>• Desconexión por bajo voltaje (LVD) 11.5 V o 10.5V**</li> <li>• Conexión de bajo voltaje 12.6 V o 11.6V**</li> <li>• Umbral de advertencia LVD (zumbador) 11.8V o 10.8 V**</li> <li>• Período de demora LVD 4 minutos</li> <li>• Desconexión de alto voltaje 15.5V</li> <li>• Conexión de alto voltaje 14.5V</li> </ul>	\$ 22,500.00	\$ 22,500.00

FASP

OPERADO CON RECURSOS

2018

