



Orden de Compra: 013/2016.
San Francisco de Campeche, Cam. a 08 de julio de 2016.

C. JULIO CESAR BARAHONA ROMERO
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 los dispositivos 22, 23, párrafo segundo, 33, 35, 37, 39, 41 y 42, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Campeche; artículo 5, 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 relación al Fondo de Aportaciones para la Seguridad Pública (FASP), Ejercicio Fiscal 2016, mediante el procedimiento de adjudicación directa, me permito solicitar la adquisición de **EQUIPO DE CÓMPUTO Y DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**, por un importe total de **\$ 55,703.51**
Son: (Cincuenta y Cinco Mil Setecientos Tres Pesos 51/100 M.N.) I.V.A. Incluido, consistente en:

CANT.	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
2	COMPUTADORA PORTÁTIL. - DELL INSPIRON 5459 CI5-6200. GARANTÍA DE 1 AÑO.	\$14,220.17	\$28,440.34
1	ESCÁNER. - SCANNER I2620 KODAK. GARANTÍA DE 1 AÑO.	19,579.93	19,579.93
SUBTOTAL			\$ 48,020.27
IVA			\$ 7,683.24
TOTAL			\$ 55,703.51

OPERADO CON RECURSOS
FASP - 2016 -

COMPUTADORA PORTÁTIL

Procesador	Sexta Generación de procesador i5-6200U(3 MB Caché, hasta 2.8 Ghz)
Memoria RAM	4 Gb DDR3L a 1600 MHZ en doble canal





Almacenamiento	Disco duro 2.5": SATA 6Gbps de 1TB 5400 RPM compatible con Intel Smart Response Unidad Óptica:1 unidad DVD +/-RW de 9.5 mm
Puertos y conectores	Internos: <ul style="list-style-type: none"> • Red: 1 puerto RJ45 • Usb: 2 puertos 2.0, 1 puerto 3.0 • Audio/video: 1 puerto HDMI, 1 puerto para auriculares(audífono/ micrófono) Internos: 1 ranura de tarjeta M.2 para combo WIFI y Bluetooth
Tarjeta de video:	Radeon R5 M335, 2GB DDR3 1100 mhz, 17.6 Gb/s, interfaz de memoria 64 bits, soporte para directx y OpenGL
Comunicaciones:	Ethernet: controlador Ethernet de 10/100 Mbps integrado a la placa base Inalambrica: WiFi 802.11 ac, WiFi 802.11b/g/n Bluetooth 4.0
Audio:	Controlador: realtek ALC3234 con Waves MaxxAudio, 2 altavoces, salida promedio de 2W y pico de 2.2W Microfono: 1 microfono y línea digital. Controles de volumen: Teclas de acceso directo de control multimedia
Pantalla:	WLED de 14" alta de definición(HD), resolución máxima de 1366x768
Lector de tarjetas multimedia:	1 ranura para tarjeta compatible con SD
Teclado:	Teclado tipo chiclet
Cámara:	Resolución de 0.92 megapíxeles, video: 1280x720(HD) a 30 fps, Ángulo de visión en diagonal de 74 grados
Superficie táctil:	Resolución de 1223 dpi x 1573 dpi; dimensiones 4.13"x2.55"
Color:	Gris teórico o metálico mate
Teclado:	Iluminado en español
Conexión inalámbrica:	Doble banda 802.11 ac Wi-Fi + Bluetooth 4.0
Batería	4 celdas "inteligentes" de iones de litio(40Whr)
Adaptador de alimentación:	Tipo de 45W, voltaje de entrada 100VCA-240 VCA, frecuencia de entrada: 50 hz-60hz, corriente de entrada: 45W a 1.30A, corriente de salida: 45W a 2.31A, tensión nominal: 19.5 VCC,
Garantía	1 año

OPERADO CON RECURSOS
- 2016 -

F.A.S.P.





Escanner	
Volumen diario recomendado	Hasta 7,000 páginas al día
Velocidades de producción (orientación vertical, tamaño carta)	Blanco y negro/escala de grises: hasta 60 ppm/120 ipm a 200 dpi y 300 dpi; color: hasta 60 ppm/120 ipm a 200 dpi; hasta 40 ppm/80 ipm a 300 ppp
Tecnología de digitalización	CCD doble; salida de escala de grises con una profundidad de bits de 256 niveles (8 bits); captura en color con una profundidad de bits de 48 bits (16 x 3); salida en color con una profundidad de bits de 24 bits (8 x 3)
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD
Resolución óptica	600 dpi
Iluminación	LED indirecto doble
Resolución de salida	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 ppp
Tamaño máx./min. del documento	216 mm x 863 mm (8,5 x 34 pulg.)/50 mm x 50 mm (2 pulg. x 2 pulg.) Modo de documento largo: 216 mm x 4064 mm (8,5 x 160 pulg.)
Grosor y peso del papel	Papel de 34-413 g/m ² (9-110 lb); espesor de credenciales: hasta 1,25 mm (0,05 pulg.)
Alimentador	Hasta 100 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb). Es compatible con documentos pequeños, como tarjetas de identificación, tarjetas con membrete y tarjetas de seguros
Detección de alimentación múltiple	Con tecnología ultrasónica
Conectividad	USB 2.0 (cable incluido), usb 3.0

OPERADO CON RECURSOS

-2016-

FASP



Software incluido	Totalmente compatible con el software Capture Pro de Kodak y Asset Management de Kodak (solo Windows) Paquete de software para Windows: Controladores TWAIN, ISIS, WIA ; software Kodak Capture Pro Limited Edition; Smart Touch; Nuance PaperPort y OmniPage (controladores Linux SANE y TWAIN disponibles en www.kodak.com/go/scanonlinux).** Con certificación Kofax
Funciones de procesamiento de imagen (en el escáner)	Lectura de códigos de barras; digitalización Perfect Page; Deskew; Autocrop; recorte fijo; recorte relativo; orientación automática multilingüe; rotación ortogonal; añadir borde; eliminar borde; relleno inteligente de borde de imagen; relleno de orificio redondo/rectangular; eliminación de páginas en blanco basadas en tamaño de archivo o contenido; nitidez; filtro de rayas; brillo/contraste automático; suavizado del color de fondo; equilibrio automático del color; balance de blancos automático; ajuste del color mejorado; gestión del color mejorada; detección automática del color; procesamiento de umbral adaptativo; umbral fijo; iThresholding; eliminación del ruido de píxeles aislados; eliminación de ruido de regla mayoritaria; eliminación de medios tonos; omisión electrónica del color (R, G, B); omisión del color predominante (1); omisión de varios colores (hasta cinco); omisión de todos los colores; doble secuencia; compresión (grupo 4, JPEG); fusión de imágenes; digitalización de documentos largos (hasta 4.064 mm)
formato de Salidas de archivo	TIFF sencillo y multipágina, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con posibilidad de búsqueda
Garantía limitada	3 años
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional); 50/-60 Hz
Consumo eléctrico	Escáner: modo desactivado: <0,35 watts; modo en espera: <4 vatios; modo de funcionamiento: <32 vatios
Factores ambientales	Escáneres que cumplen con la normativa ENERGY STAR; temperatura en funcionamiento: 10-35 °C (50-95 °F); humedad de funcionamiento: de 15% a 80% HR
Configuración recomendada del PC	Intel Core2 duo 6600 a 2,4 GHz Duo Processor o equivalente, 4 GB RAM

FASP OPERADO CON RECURSOS
-2016-





Sistemas operativos compatibles	Windows XP SP2 y SP3 (32 bits), Windows XP x64 Edition SP2, Windows VISTA SP1 (32 bits y 64 bits), Windows 7 SP1 (32 bits y 64 bits), WINDOWS 8 (32 bits y 64 bits), WINDOWS 8.1 (32 bits y 64 bits), Windows Server 2008 x64 Edition, LINUX UBUNTU 12.04 (LTS). MAC OS, versiones 10.6, 10.7, 10.8 o posterior, disponibles a pedido.
Aprobaciones y certificaciones del producto	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (Clase B marca RCM), CAN/CSA - C22.2 n.º 60950-1-07 +A1:2011 (marca TUV C), Canadá CSA-CISPR 22-10/ICES-003 edición 5 (Clase B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Clase B (marca CCC S&E), EN55022:2010 ITE Emissions (Clase B), EN55024:2010 ITE Immunity (marca CE), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (marca TUV GS), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwán CNS 13438:2006 (Clase B); CNS 14336-1 (marca BSMI), UL 60950-1:2007 R12.11 (marca TUV US), CFR 47 Part 15 (FCC Class B), Argentina marca S
Consumibles disponibles	Módulo de alimentación, módulo de separación, rodillos de alimentación, almohadillas de limpieza de rodillos, paños de LIMPIEZA
Dimensiones	Peso: 5,5 kg (12 libras) Profundidad: 162 mm (6,3 pulg.), bandeja de entrada y bandeja de salida no incluidas Ancho: 330 mm (13 pulg.) Altura: 246 mm (9,7 pulg.), bandeja de entrada no incluida

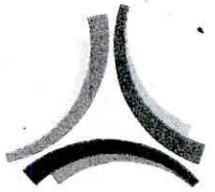
No omito manifestarle que estos precios son conforme a su cotización de fecha **30 de junio del presente** y deberá hacer entrega de los bienes al **Lic. Rogelio Cano Jiménez, Coordinador Operativo de Seguimiento y Evaluación, en Calle 8 entre 61 y Circuito Baluartes, Col. Centro, Edificio Lavalle núm. 325, 4to piso; Tel. 81.192.00 ext. 27155, San Francisco de Campeche, Campeche;** en un **plazo máximo de 5 días hábiles** posteriores la recepción del presente, **por la demora en la entrega de los bienes, "el Estado" procederá a un descuento en la facturación por una cantidad igual a 5 al millar diarios mientras dure el incumplimiento, hasta 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.

Cabe mencionarle que será responsable por los defectos y vicios ocultos de los materiales, la calidad y por cualquier otra irregularidad en que hubiere ocurrido en los términos del pedido, así como de acuerdo a lo

OPERADO CON RECURSOS

-2016-

[Firma manuscrita]
11/07/16



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

Atentamente

Lic. José Luis Vera López

Director de Recursos Materiales y Control Patrimonial

OPERADO CON RECURSOS

-2016-

FASP

C.c.p.- ARCHIVO
JLVL/JIDN/ogta

