

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA PRESENCIAL NO. DGAS-DC-LPIP-011/2024,
 ADQUISICIÓN DE EQUIPO INFORMÁTICO, SOLICITADO POR EL ORGANISMO PÚBLICO
 DESCENTRALIZADO INSTITUTO DE CONTROL VEHICULAR DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN.

FORMATO DE COTIZACIÓN

Partida	Cantidad	Descripción (breve)	Precio unitario sin I.V.A.	Importe
1	260	CPU		
	180	Monitor 18.5"		
	80	Monitor 27"		
2	75	Impresora		
	170	Escáner		
3	2	Equipo portátil profesional		
	1	Equipo escritorio profesional		
	1	Equipo portátil de 13" profesional		
*Lo anterior, con las especificaciones y características de las Bases, Ficha Técnica y Foro de Aclaraciones. *I.V.A. 16%.			Subtotal.	
			I.V.A.	
			Total.	

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL.

**FICHA TÉCNICA
PARTIDA 1**

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA PRESENCIAL NO. DGAS-DC-LPIP-011/2024, ADQUISICIÓN DE EQUIPO INFORMÁTICO, SOLICITADO POR EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO INSTITUTO DE CONTROL VEHICULAR DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN.

Equipo/Servicio:	Renovación Tecnológica de Equipos	Cantidad:	Indicada
Componente	Características		
Descripción general del requerimiento	<p style="text-align: right;"><u>260 Cpu</u></p> <p>Memoria RAM 16 GB DDR4-3200 MHz (SODIMM)</p> <p>Adaptador de corriente 135W</p> <p>Procesador Procesador Intel® Core™ i7-12700T de 12ª generación (núcleos E de hasta 3,40 GHz; núcleos P de hasta 4,60 GHz)</p> <p>Sistema operativo Windows 11 Pro 64(español)</p> <p>Unidad de almacenamiento SSD de 512 Gb, M.2 2280, rendimiento de PCIe Gen4, TLC, Opal</p> <p>Servicio de Garantía de 3 años con las siguientes características: Acceso directo a técnicos expertos (a domicilio de ser necesario) Asistencia telefónica avanzada para todos los problemas de software y hardware. Teléfono exclusivo disponible las 24 horas, todos los días del año. Priorización de mano de obra y partes. Punto de contacto único para la administración simplificada integral de casos. Detección y notificación proactiva y predictiva de problemas Priorización de piezas y mano de obra en sitio al siguiente día hábil Protección contra Daños Accidentales, Derecho a Servicio Internacional en adicionales</p> <p style="text-align: right;"><u>180 Monitor 18.5"</u></p> <p>Tamaño De Pantalla (Diagonal) 18.5"</p> <p>Área De Pantalla (Métrica) 409,8 x 230,4 mm</p> <p>Relación Ancho-Alto 16:09</p> <p>Resolución (Nativa) WXGA (1366 x 768)</p>		

	<p>Resoluciones Admitidas 1024 x 768; 1280 x 720; 1366 x 768; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600</p> <p>Distancia Entre Píxeles 0,3 mm</p> <p>Brillo 200 nits</p> <p>Colores De Pantalla Hasta 16,7 millones de colores admitidos (a través de la tecnología FRC)</p> <p>Controles En Pantalla Salir; Información; Administración; Menú; Alimentación; Control de entrada; Más brillo; Imagen; Color</p> <p>Funciones De La Pantalla Antirreflejante; Modo de luz azul baja</p> <p>Cable HDMI Cable incluido</p> <p>Servicio de Garantía Extendida de 3 años Priorización de piezas y mano de obra en sitio al siguiente día hábil</p> <p style="text-align: center;"><u>80 Monitor 27"</u></p> <p>Tamaño De Pantalla (Diagonal) 27"</p> <p>Área De Pantalla (Métrica) 55,29 x 30,86 cm</p> <p>Relación Ancho-Alto 16:9</p> <p>Resolución (Nativa) FHD (1920 x 1080)</p> <p>Distancia Entre Píxeles 0,311 mm</p> <p>Brillo 300 nits</p> <p>Relación De Contraste 1000:1</p> <p>Tiempo De Respuesta 5 ms GtG (con sobrecarga)</p> <p>Frecuencia De Escaneo De Pantalla (Horizontal) 30 a 86 KHz</p> <p>Frecuencia De Escaneo De Pantalla (Vertical) 48 a 75 Hz</p> <p>Funciones De La Pantalla Controles en pantalla; AMD FreeSync™; Modo Low Blue Light; Antirreflejante Conexiones 1 VGA; 2 HDMI 1.4 (Con soporte para HDCP)</p> <p>Contenido De La Caja Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Adaptador</p>
--	---

	de alimentación; Guía rápida; Cable de alimentación de CA Servicio de Garantía Extendida de 3 años Priorización de piezas y mano de obra en sitio al siguiente día hábil
Entregables dentro del sobre de la propuesta técnica	Fichas Técnicas de cada uno de los equipos solicitados, directo de las marcas de cada uno de los equipos, con el fin de corroborar que se cumplen con las características solicitadas. Cartas de garantía de cada uno de los equipos solicitados, por 3 años (Vigencia del contrato) directo de las marcas de cada uno de los equipos, Carta original, en papel membretado y firmado por el proveedor en el que manifieste que los equipos y periféricos que ofertará y suministrará son nuevos, no armados, no remanufacturados y de modelos recientes.
Lugar de Entrega	Almacén del Instituto de Control Vehicular. Ubicada en: Antonio Garza Elizondo No. 2090 Col. Reforma, Monterrey, Nuevo León.
Términos y Condiciones	El proveedor deberá entregar los productos dentro de los 20 (veinte) días hábiles siguientes al fallo definitivo y adjudicación.
Origen del Recurso	Recursos propios de gasto corriente del ICV.
Comentario/Observaciones	"Las características técnicas son las deseables y mínimas, mas no limitativas"
Responsable de recibir el bien	Instituto de Control Vehicular, Lic. Mahonri Enoc Hita Hernández Coordinación de Operaciones y Ing. Ivan de Jesus Ledezma Sosa Coordinación de TI
Responsable de administrar el bien	Instituto de Control Vehicular, Lic. Mahonri Enoc Hita Hernández Coordinación de Operaciones y Ing. Ivan de Jesus Ledezma Sosa Coordinación de TI
Garantía	Las mencionadas en cada uno de las descripciones de los equipos.
Condiciones de pago	Los pedidos de los productos serán pagados al proveedor en una sola exhibición, dentro de los 10-diez días hábiles posteriores a la entrega, a entera satisfacción del Instituto de Control Vehicular, previa presentación de la factura y garantía correspondiente. Cabe señalar que se deberán de emitir las siguientes facturas: Por la adquisición de los equipos deberá señalar específicamente el costo del equipo de acuerdo al tipo de producto, la descripción detallada, marca, modelo y número de serie. Por el costo de la garantía extendida de 3 años, de acuerdo al tipo de producto.

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL.

**FICHA TÉCNICA
PARTIDA 2**

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA PRESENCIAL NO. DGAS-DC-LPIP-011/2024, ADQUISICIÓN DE EQUIPO INFORMÁTICO, SOLICITADO POR EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO INSTITUTO DE CONTROL VEHICULAR DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN.

Equipo/Servicio:	Renovación Tecnológica de Equipos	Cantidad:	Indicada
Componente	Características		
Descripción general del requerimiento	<p style="text-align: center;"><u>75 impresoras</u></p> <p>Resolución de impresión: 600 x 600 dpi, Hasta 4.800 x 600 dpi mejorada</p> <p>Tecnología de impresión: Láser</p> <p>Conectividad estándar Puertos de dispositivo/host USB 2.0 de alta velocidad; Fast Ethernet 10Base-T/100Base-Tx, Gigabit</p> <p>Preparada para trabajar en red Estándar (Gigabit Ethernet incorporado)</p> <p>Capacidad de impresión certificación Mopria</p> <p>Memoria Estándar: 256 MB; Máximo: 256 MB</p> <p>Velocidad de procesador 1500 MHz</p> <p>Ciclo de trabajo hasta 100000 páginas</p> <p>Dimensiones 418 x 376 x 289 mm; 16,46 x 14,80 x 11,38 pulg.2; Máximo: 418 x 639 x 289 mm; 16,46 x 25,16 x 11,38</p> <p>Peso 11,6 kg</p> <p>Cable USB Incluido</p> <p>Tóner de Alta capacidad Compatible y de rendimiento de al menos 15,000 impresiones</p> <p>Servicio de Garantía Extendida de 3 años Priorización de piezas y mano de obra en sitio al siguiente día hábil</p> <p style="text-align: center;"><u>170 Escáneres</u></p> <p>Velocidades de producción 60 ppm/120 ipm</p> <p>Capacidad del alimentador Hasta 80 hojas de papel de 80 g/m² (20 lb)</p>		

	<p>Conectividad USB 3.2 Gen. 1x1 Compatible con USB 2.0 Red inalámbrica 802.11 b/g/n y Ethernet 10/100</p> <p>Tamaño máximo del documento 216 mm x 3000 mm (8,5 pulg. x 118 pulg.)</p> <p>Tamaño mínimo del documento 52 mm x 52 mm (2,05 pulg. x 2,05 pulg.)</p> <p>Grosor y peso del papel Papel de 27 a 433 g/m² (7,2 a 160 lb)</p> <p>Resolución máxima de captura óptica 600 dpi</p> <p>Accesorios y consumibles Accesorio deflector de apilamiento Accesorio de cama plana de tamaño legal/A4 integrado Accesorio de cama plana de tamaño A3 Accesorio de cama plana para pasaportes Fundas de transporte (paquete de 5) Kit para el rodillo de alimentación Kit de pad de separación y rodillo</p> <p>Ruido acústico Apagado o en modo Listo: < 20 dB(A) Digitalización: <50 dB(A)</p> <p>Aprobaciones y certificaciones de los productos México (NOM) EE. UU. (cTUVus & FCC)</p> <p>Lectura de códigos de barras Codabar Código 128 Código 3 de 9 EAN -13 EAN-8 Intercalado 2 de 5 PDF417 QR UPC-A UPC-E</p> <p>Software agrupado Capture Pro Limited Edition Smart Touch</p> <p>Seguridad de los datos Este escáner procesa los datos digitalizados únicamente a través de la memoria volátil, lo que garantiza que la información de las imágenes se borre eficazmente al apagar el dispositivo.</p>
--	---

	<p>Dimensiones y peso Peso: 3,3 kg (7,2 lb) Profundidad: 204 mm (8,0 pulg.), sin incluir las bandejas de entrada y de salida Ancho: 312 mm (12,3 pulg.) Altura: 182,5 mm (7,2 pulg.), sin incluir la bandeja de entrada Profundidad con la bandeja de entrada: 269 mm (10,6 pulg.) Altura con la bandeja de entrada: 231,6 mm (9,1 pulg.)</p> <p>Requisitos eléctricos 100-240 V (internacional), 50-60 Hz</p> <p>Certificación ambiental 2008 EuP En cumplimiento con los requisitos de ENERGY STAR EPEAT Gold</p> <p>Formatos de archivo de salida BMP JPEG TIFF de una página Microsoft Excel Microsoft Word TIFF de páginas múltiples PDF PDF con búsqueda de texto PNG RTF</p> <p>Opciones de resolución de salida de imágenes Hasta 1200 dpi</p> <p>Protocolos de red DHCP (o IP estática) TCP/IP</p> <p>Compatibilidad con sistemas operativos WINDOWS</p> <p>Temperatura Temperatura operativa 10 a 35 °C (50 a 95 °F)</p> <p>Panel de control del operador LCD con pantalla táctil gráfica a color de 89 mm (3,5 pulg.) con botones para el control del operador</p> <p>Cable USB Incluido</p> <p>Servicio de Garantía Extendida de 3 años Priorización de piezas y mano de obra en sitio al siguiente día hábil</p>
Entregables dentro del sobre de la propuesta técnica	Fichas Técnicas de cada uno de los equipos solicitados, directo de las marcas de cada uno de los equipos, con el fin de corroborar que se cumplen con las características solicitadas.

	Cartas de garantía de cada uno de los equipos solicitados, por 3 años (Vigencia del contrato) directo de las marcas de cada uno de los equipos, Carta original, en papel membretado y firmado por el proveedor en el que manifieste que los equipos y periféricos que ofertará y suministrará son nuevos, no armados, no remanufacturados y de modelos recientes.
Lugar de Entrega	Almacén del Instituto de Control Vehicular. Ubicada en: Antonio Garza Elizondo No. 2090 Col. Reforma, Monterrey, Nuevo León.
Términos y Condiciones	El proveedor deberá entregar los productos dentro de los 20 (veinte) días hábiles siguientes al fallo definitivo y adjudicación.
Origen del Recurso	Recursos propios de gasto corriente del ICV.
Comentario/Observaciones	"Las características técnicas son las deseables y mínimas, mas no limitativas"
Responsable de recibir el bien	Instituto de Control Vehicular, Lic. Mahonri Enoc Hita Hernández Coordinación de Operaciones y Ing. Ivan de Jesus Ledezma Sosa Coordinación de TI
Responsable de administrar el bien	Instituto de Control Vehicular, Lic. Mahonri Enoc Hita Hernández Coordinación de Operaciones y Ing. Ivan de Jesus Ledezma Sosa Coordinación de TI
Garantía	Las mencionadas en cada uno de las descripciones de los equipos.
Condiciones de pago	Los pedidos de los productos serán pagados al proveedor en una sola exhibición, dentro de los 10-diez días hábiles posteriores a la entrega, a entera satisfacción del Instituto de Control Vehicular, previa presentación de la factura y garantía correspondiente. Cabe señalar que se deberán de emitir las siguientes facturas: Por la adquisición de los equipos deberá señalar específicamente el costo del equipo de acuerdo al tipo de producto, la descripción detallada, marca, modelo y número de serie. Por el costo de la garantía extendida de 3 años, de acuerdo al tipo de producto.

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL.

**FICHA TÉCNICA
PARTIDA 3**

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA PRESENCIAL NO. DGAS-DC-LPIP-011/2024, ADQUISICIÓN DE EQUIPO INFORMÁTICO, SOLICITADO POR EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO INSTITUTO DE CONTROL VEHICULAR DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN.

Equipo/Servicio:	Renovación Tecnológica de Equipos	Cantidad:		Indicad a	
Componente	Características				
Descripción general del requerimiento	<p style="text-align: center;"><u>2 Equipo portátil profesional</u></p> <p>12-core CPU 18-core GPU 36GB Unified Memory 1 TB SSD Storage 16-inch Liquid Retina XDR display Three Thunderbolt 4 ports, HDMI port, SDXC card slot, headphone jack Teclado Original con Touch ID - Mx Spanish Latinamerica Force Touch trackpad 140W USB-C Power Adapter Plan de Garantía extendida (3 años)</p> <p style="text-align: center;"><u>1 Equipo escritorio profesional</u></p> <p>M3 chip with 8-core CPU with 4 performance cores and 4 efficiency cores, 10-core GPU, and 16-core Neural Engine 1TB SSD storage 24GB unified memory Two Thunderbolt / USB 4 ports Two USB 3 ports Gigabit Ethernet Mouse + Magic Original Teclado Original and Numeric Keypad - Spanish (Latin America) Accessory Kit Plan de Garantía extendida (3 años)</p> <p style="text-align: center;"><u>(1) Equipo portatil de 13 pulgadas profesional</u></p> <p>M2 chip with 8-core CPU, 10-core GPU, 16-core Neural Engine 16GB unified memory 512GB SSD storage 13.6-inch Liquid Retina display with True Tone 1080p FaceTime HD camera Puertos de carga originales Two Thunderbolt / USB 4 ports 35W Dual USB-C Port Compact Power Adapter Teclado Original con Touch ID - Spanish (Latin America)</p>				

	Accessory Kit Plan de Garantía extendida (3 años)
Entregables dentro del sobre de la propuesta técnica	Fichas Técnicas de cada uno de los equipos solicitados, directo de las marcas de cada uno de los equipos, con el fin de corroborar que se cumplen con las características solicitadas. Cartas de garantía de cada uno de los equipos solicitados, por 3 años (Vigencia del contrato) directo de las marcas de cada uno de los equipos, Carta original, en papel membretado y firmado por el proveedor en el que manifieste que los equipos y periféricos que ofertará y suministrará son nuevos, no armados, no remanufacturados y de modelos recientes.
Lugar de Entrega	Almacén del Instituto de Control Vehicular. Ubicada en: Antonio Garza Elizondo No. 2090 Col. Reforma, Monterrey, Nuevo León.
Términos y Condiciones	El proveedor deberá entregar los productos dentro de los 30 (treinta) días hábiles siguientes al fallo definitivo y adjudicación.
Origen del Recurso	Recursos propios de gasto corriente del ICV.
Comentario/Observaciones	"Las características técnicas son las deseables y mínimas, mas no limitativas"
Responsable de recibir el bien	Instituto de Control Vehicular, Lic. Mahonri Enoc Hita Hernández Coordinación de Operaciones y Ing. Ivan de Jesus Ledezma Sosa Coordinación de TI
Responsable de administrar el bien	Instituto de Control Vehicular, Lic. Mahonri Enoc Hita Hernández Coordinación de Operaciones y Ing. Iván de Jesús Ledezma Sosa Coordinación de TI
Garantía	Las mencionadas en cada uno de las descripciones de los equipos.
Condiciones de pago	Los pedidos de los productos serán pagados al proveedor en una sola exhibición, dentro de los 10-diez días hábiles posteriores a la entrega, a entera satisfacción del Instituto de Control Vehicular, previa presentación de la factura y garantía correspondiente. Cabe señalar que se deberán de emitir las siguientes facturas: Por la adquisición de los equipos deberá señalar específicamente el costo del equipo de acuerdo al tipo de producto, la descripción detallada, marca, modelo y número de serie. Por el costo de la garantía extendida de 3 años, de acuerdo al tipo de producto.

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL.